

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة المقاولات العمومية " فوزي عبده وشركاه "

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٢/٢٠٢١/ ١٢٠١)
المؤرخ في ٢٠٢٢/٦/١٢ بمبلغ ٢٤٦.٠٤٣ مليون جنيه (فقط وقدره مائتان
سنة واربعون مليون وثلاثة واربعون الف جنيها لا غير) والموقع بين الشركة
والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية اعمال الاسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن
مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة
من تقاطع طريق القاهرة / الإسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات
بطول ٨ كم بالأمر المباشر .
على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى " المنطقة الرابعة عشر- الدائري " الإشراف على التنفيذ و تجهيز
وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع)
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشؤون المالية والإدارية



عقد مقابلة

الموضوع : تنفيذ اعمال الاسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع طريق القاهرة / الإسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر المباشر .

رقم العقد: ٢٠٢٢/ ٢٠٢١/ ١٢٠١ .

أنه في يوم الاحد الموافق: ١٢ / ٦ / ٢٠٢٢ .
حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة المقاولات العمومية (فوزي عبده علي وشركاه) "

ويمثلها السيد المهندس / تامر فوزي عبده

- بصفته / مدير وشريك الشركة

- وينوب عنه في التوقيع السيد / فتحي محمود جاد احمد

- بموجب توكيل رسمي عام رقم ١٣٤٧ / ج / ٢٠٢١

رقم قومي / ٢٥٣٠٦٠١٠١٠٤٥٣٦

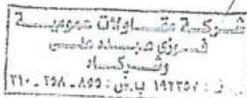
بطاقة ضريبية / ٣١٠-٢٥٨-٨٥٥ .

مأمورية ضرائب / إمبابة أول .

ملف ضريبي رقم / ١٢٤-٥-٠٠٣١١-٤١٠-٠٢-٠٤ .

ومقرها / ١٨ ش. الملك فيصل - الجيزة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 122INLBG2201395 بمبلغ ٢٢,٣٠٢,١٥٠ جنيهاً (فقط وقدره اثني عشر مليوناً وثلاثمائة واثنان الف ومائة وخمسون جنيهاً لا غير) صادر من بنك الاسكندرية - فرع نادي مدينة نصر صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٥/٢٩ وساري حتى ٢٠٢٣/٥/٢٩

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الاجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذة على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلي خصمها من مستحقات الطرف الثاني لذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلي اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقاييس لا تشملها جدول الكميات للبيود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسئولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها علي نفقة الطرف الثاني

مجلس إدارة الهيئة العامة للطرق والخبراس
مقرها: مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠٢١
الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٠٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والخبراس
مجلس الإدارة

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة علي الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده علي الطرف الأول .
 ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة علي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة علي القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م ."

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمدة ثلاث سنوات تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بتمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسئولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم علي أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء ببند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الحديد - الاسمنت - السولار - البتومين) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

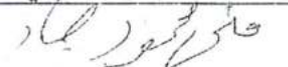
البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسليم الطرف الثاني نسخة منها . واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء والزموم .

النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء والزموم .

الطرف الثاني

شركة المقاولات العمومية (فوزي عبده علي وشركاه)

التوقيع : 

السيد / فتحي محمود جاد احمد

من الشركة بالتوكيل الحرفي

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع : 

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة المقاولات العمومية
 رقم الترخيص : ١٩٢٢٥٧
 ب.ط. : ٧٥٨ - ٨٥٥ - ٢١٠



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
للطرق والكباري والنقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROAD DEVELOPMENT
AND TRANSPORT
EGYPT
وزارة النقل

دفتر اشعار وطرق المواصفات لسنة ٢٠٢٢

أعمال الأسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة
الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/
الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم
(المنطقة الرابعة عشر)

تاريخ المذكرة: / / ٢٠٢٢

عدد المواصفات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم -

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة
للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر مترمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين ابراهيم"

مدير عام التنفيذ

مهندس /

"مزار عبد الهادي"

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة الرابعة عشر

مهندس /

"ضياء الدين مصطفى"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فنج"

رئيس الإدارة المركزية

للمشروع المائية والادارية

للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

مهندس /

"أحمد محمد حسن محمد حسن"



ملاحظات عامة :-

- الملاحظ التوقيعي والتميم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

(قائمة كميات)

عملية : أعمال الأسفلت والبيترجيري وادمانات ضمن مشروع تطوير وترسيمة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في
المنطقة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم
(المنطقة الواحدة عشر)

رقم البيد	التسمية	بيانات الأعمال		الثقة		الوحدة	
		قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه
١	٢٠١٠٠٠٠٠	-	١٦				
٢							
	٣٠٥٢٥٨٥	-	٣٧٥				
٣	٢٠٦٨١١٤	-	١٤٥				
٤	٢٠٦٧٨٨١٣	-	١٣٥				

فصل مكيور جواد

مكتب استشارات الهندسة
شؤون في ش.م.م
شارع ٥
رقم ١٩٤ - ١٥٢٥٠٠٠
١٥٢٢٥٦

الهيئة العامة للإدارة والكشور
Page 1 of 4
الإدارة المركزية لشؤون المالية والإدارة

(ذاتاً كميات)

عملية : أعمال الأسفلت والتبرجيسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول الدائرة الكبرى في
المنطقة من تقاطع طريق الدائرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الرامات بطول ٨ كم .
(المنطقة الزاوية حشر)

رقم البيانات	الكمية	بيان الأعمال		الفتحة		الخصلة
		ترش	جنيه	ترش	جنيه	
٥	٢,٣٥٠,١٩٤	—	٢٥			بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البترمين السائل مترسب انتفاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/٢, ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنظارات المرضية النمرجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة مائة وخمسون ألف ومائة وأربعة وتسعون متر مسطح لا غير)
٦	٢,٧٣٠,٣٠١		٢٥	٨		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البترمين السائل سريع انتفاير RC3000 بمعدل ٠,٤ كجم/٢, ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنظارات المرضية النمرجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط سبعمائة وثلاثون ألف وثلاثمائة وواحد متر مسطح لا غير)
٧	٢,١٠٠,٠٠٠		—	١٨	٦٤	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (تبرجيسي) رجبين بارتفاع ١,٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون رجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسنثي لا يقل عن ٣٥٠ كجم / ٢,٠ و بإجهاد ٧ يقل عن ٢٥٠ كجم/سم وأتفئة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٢ سم عرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم وأالسبر يشمل توريد وتثبيت الأنماير (١٦٥٠) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعة آلاف متر طولى لا غير)
٨	٢,٢٨٠,٠٠٠		—	٤٦٦		بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (تبرجيسي) رجه واحد بارتفاع ٩٠ سم بإستخدام الفيبيرجلاس طبقاً للرسومات على أن يكون رجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسنثي لا يقل عن ٣٥٠ كجم / ٢,٠ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ويتم التنفيذ على فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٢ سم عرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم وأالسبر يشمل توريد وتثبيت الأنماير (١٢٥٧) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية وعشرون ألف متر طولى لا غير)
٩	٢,٣١٨,١١١		—	١٧٥		بالمتر المسطح أعمال تخطيط بالبرية الساخنة بنظام البثق (Extruder) بسك لا يقل عن ٢,٥ مم طبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف. (فقط تسعة وثلاثون ألف وثمانمائة وتسعة عشر متر مربع لا غير)

فصل محمود هادي

شركة الطاقات المتجددة
مركز بحوث وتطوير
الطاقة المتجددة
شارع ٢٥٥ - ٢٥٥
١١٥ ٢٥٥ - ١١٥

Page 2 of 4
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الإدارة المركزية لشؤون المالية والإدارية

(ذاتة كميات)

عملية : أعمال الإسفلت والتبجيريسي والامانات ضمن مشروح تطوير وتوسعة الطريق اندانزي حول القاهرة الكبرى في
امتداد من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم
(المنطقة الرابعة حشر)

رقم البند	التسمية	بيانات الأحكام		الشفة		الكمية	
		قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه
١٠	٢١٦٤١ بالعدد			ك			
١١	٢١٦٦٧ بالعدد			٢٥			
١٢	٣٠٨٥٠٠			١٤٧			
١٣	١ مقطوعة			٤٥٠٠٠٠ ٤٥٠٠٠٠			
١٤	١ مقطوعة			٧٥٠٠٠			
١٥	١٠٠ م.ط			٥٠٠			

فني مكيو هلال

شركة المقاولات الهندسية
ش.م.م. هجره هجره
رقم الترخيص: ١٢٥٠٠٠٠٠٠٠٠
١٢٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠



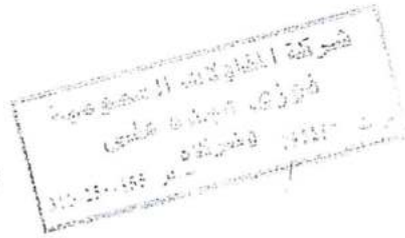
(قائمة كميات)

حطية : أعمال الأسفلت والتبرجيري والدمانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في
المنطقة من تقاطع طريق القاهرة/ الإسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق اتصالات بطول ٨ كم
(المنطقة الرابعة عشر)

رقم البيد	التسمية	بيان الأعمال		الثمن		الجملة	
		قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه
١٦	٨ متطرية			١٢٠٠	—		
١٧	١ متطرية			٥٠٠٠٠			
١٨	١ متطرية			٧٠٠٠٠			

الاستشارة لشركة طيبة القمارين

فتاوى محمد جبار



(الشروط الخاصة)

عالية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والاندانات ضمن مشروع نظير وتوسعة انطريق اندانزي حول انقارة انخيزي في المسافة من تقاطع طريق انقارة / الاسكندرية انحرارزي حني تقاطع طريق انراحات بطول ٨ كم

(المنطقة انراحة حشر)

الشروط الخاصة

أولا : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقارل المرقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقارل بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقا لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانتة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكينات و الحمام و البرفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والترصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الجراء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتزوير خدمة الانترنت ومصدر كبري ٢٢٠ فولت طول انيرم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقارل بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي رفني طبقا للتمتدد ربما يكفل العهل ٢٤ ساعة بنظام الردييات وتزوير جميع التميمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المراتع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقارل باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالمنطقة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في ان وقت يراء جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وفي حالة تعاوض الشركة عن تزوير المستلزمات والتميمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (نقط ورتدة الف جنينياً لاخير) يرمياً

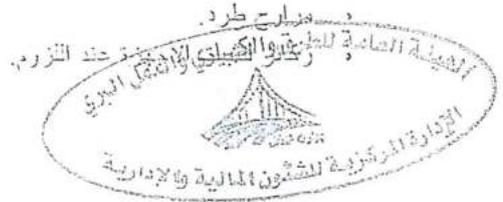
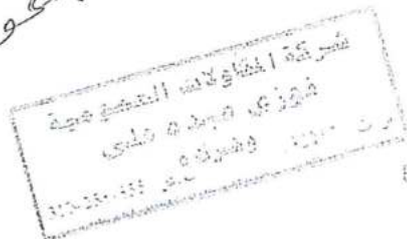
٢ - معمل المرقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يتقدم المقارل بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالمرقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج الممتد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب المرقعية وفقاً للتصنيف التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ متاح على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكثيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكائر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفنر التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسبك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم ومساب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طنايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها ورشحها دورياً.

فصل محمود هادي



(الشروط الخاصة)

مطلوب : اختبار الأمتلث والتجريبسي والدماوات ضمن مشروع تطوير وترسعة الطريق الدائري حول القاهرة الجديدة في
تسائة من نطاق طريق القاهرة/ الاستشرية (تصحراري) حتى نطاق طريق اتومات بطول ٨ كم

(المنطقة الرابعة عشر)

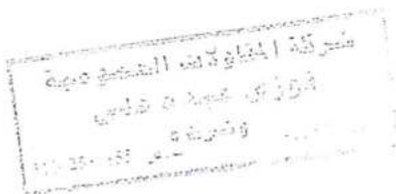
الاختبارات :

يتم تجبيز معمل السرق وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى
ورد ذكرها بالمواصفات .

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

فريق مشروع



(الشروط الخاصة)

خلفية : أعمال الأسفلت والنيوجيبيسي والاندادات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الثالث حول القاهرة الجديدة
المسافة من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق اندادات بطول 8 كم

(المنطقة الرابعة عشر)

بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لرحلة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني، وبرنامج الترددات والتدفقات النقدية للأعمال.

يتم المقارن البرنامج الزمني حسب المبيّن بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذر شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتحميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجبيز رسومات الورشة التنفيذية لنبود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقارن واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تاخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقارن أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا منفصلاً من خلال مهندسته المتخصصة مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمثابة المشروع وتحديثه وتقريره للتدفقات النقدية بكل الاندادات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس، وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجارية و تقدير فترات الترتب للنبود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن ترقب الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و اعتمده من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرق الأسعار .
سيتم المقارن بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المراتب التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيترومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقارن ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشائه يتصل بطرق دائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية منسلة توضح مقترحاته لتجنب الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وللفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطلاع، ودليل وسائل التحكم المرورية الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المنظمات الواردة بفترة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقارن مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة بحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموعود ومرح البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقارن دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقارن تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومراقبة أعمال التحريات المرورية وترجيبة حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

فريق العمل



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والهدمات ضمن مشروع تطوير ونفسة الطريق اندالزي حول القاهرة الخيرية، في
المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي، حتى تقاطع طريق التوامات بطول 8 كم.

(المنطقة الرابعة عشر)

المصدر عن الهيئة وخدمة الأنظمة المرورية السعول بيا بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المتأثر المسؤلية المادية والجنايية عن أية حوادث ار اضرار تقع على مستخدمي الطريق ار أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التفتيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على مرافقتيا على خطط تحريك المرور المنقذ وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المتأثر أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسرف ترقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المتأثر بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في ترفير كافة رسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المتأثر دون حق اعتراض منه ويلتزم المتأثر بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاتم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتتصر على :-

- 1- عدد 5 (خمس فقط لا غير) خردة اسان .
- 2- عدد 5 (خمس فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقرون بالبلاستيك وبيا شريط عاكس ريلون سميز (برتقالي - اصفر - ازررق - رصاصي).
- 3- عدد 20 (عشرين فقط لا غير) صديري، راتى .
- 4- عدد 5 (خمس فقط لا غير) جاكيت شترى .
- 5- عدد 5 (خمس فقط لا غير) حذاء اسان بمقده صلب .

ب - السجلات

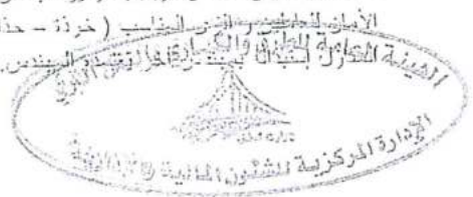
يجب على المتأثر وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التذاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت لمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المتأثر بسجلات دائمة للسرقة لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتا لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقارلي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وسرقته.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاتم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المتأثر توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقارلي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صحي) مدرب تدريبيا جيدا لمتابعة مسفرن التأقي على ارتدائهم
الأمان لصحة العاملين والى المتأثر بالسلامة (خردة - حذاء - سقرة اسان ... إلخ) ، ولذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لسوقه فيجب على
الهيئة العامة للعاملين بالمشروع ان يتقدم المهندسين.

فصلها معودها



(الشروط الخاصة)

تسلياً : أعمال الأسفلت والتبجيرسي وأنه هاتان ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في
المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الترامات بطول 8 كم

(المنطقة اترابية عشر)

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الترميمية سيتم المقارن بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقدم المهندس بالرد
بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد برؤايق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقارن مسئولية إعداد وتزويد نماذج وطبقات الفحص وفقاً
للمنحج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون مراعاة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات
القياسية المذكورة بالبنء رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقارن تأمين نسخة كاملة منها بالمرفق.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقارن والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يتم المقارن بتنفيذ أو تزويد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة
فينبى عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يتم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم
تتم عملية القياس بشكل مرفق، عليها وبصفة مشتركة فى نفس وقت التنفيذ أو التزويد قلن يعد بدء القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم
بالإطلاع على سجلات المقارن المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافى، ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيتم المقارن بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مقررات المشروع والأماكن التى توضع بها
لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المقررات يوضع فى مكانه الصحيح.

ل - التقييمات

على المقارن تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بأحجام تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا
تقتصر على (التصميم الإنشائى للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخزاريق لمعالجة
الانبيبات - الحرائط السائلة من النديش أو الخرسانة - غرف التنقيش بمختلف أنواعها - تصميم الأعمال الصناعية) وفى
حالة معالجة الانبيبات على الشرحة واستشارياً تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشارى ثلاث
بدائل لمعالجة الانبيبات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حساب وقيل البدء فى العمل للاعتماد من المنطقة
المشرفة.

على المقارن تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الأسلوب الذى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات
الطولية والعرضية والتقاطعات.

على المقارن عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من
(معهد بحوث المياه) - وزارة الرى.

وفى حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقارن بسداد تكلفة وكذا الاتمام والرسم
المشورة من كافة الجهات المعنية باحتمالها.

م - التوثيق

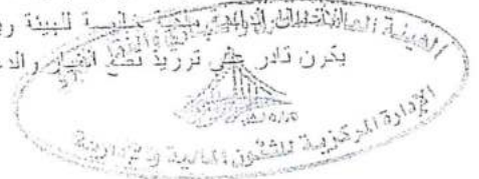
المقارن مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بقراء الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتعديل
معالماً وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافى والفيديو وتزويد هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما
ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة برؤايق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة
ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المرفقة خطياً.
وأية مواد يتعدى المقارن كبدل لمواد مرصوفة برؤايق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء
والشكل ويكون قبولها مرحوماً بموافقة المهندس وإحتمال الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجيذة المستخدمة فى
يكون دالراً على تزويد قطع التقييم والاعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

فصل الحاد

شركة المقاولات الهندسية
مقرها الرئيسي بالقاهرة
رقم الهاتف 312-259-656
Page: 7 of 15



(التصرفات الخاصة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبرجيس، والدهانات ضمن مشروع نظير ونرسمه انضرب انذار، حوز انذار انخيز، في
انسافة من نقاض طريق انذار/ الاستندرية انضرب، حيز نقاض طريق التوامات بطول 8 كم
(انمنطقة الرابعة عشر)

ولن يتم اعتماد أية مراد للإستخدام بالمرق دون تقديم عينات ليا مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات
المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المراد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تآثر على
خراسيا وتخزين كافة المراد الموردة وفقا لترصيات المرود، وعلى المقاول التنسيق مع المرودين في وقت مبكر لبرمجة
عمليات ترديد المراد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام
المعتاد للمشروع.

أية مراد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو مرافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم
الإدراج في الدفع سيتم رفض أية مراد مخالفة ويكون المقاول مسفولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مطاطة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمراد المشرفة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتم بإصلاحها أو
استبدالها على نفقته طبقا لترجييات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبى للعواصف الرملية على
السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبى يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لترجييات
المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يتم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته
بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مراد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يتم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة ليا لاحضادها قبل
إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤل عن اية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على مرافقة
مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى مرافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى
المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التنظيمات المرورية

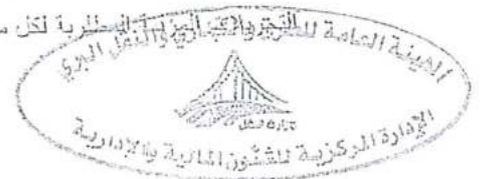
1 - التنبؤ بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التنبؤ بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان، وانتظار الشاحنات على الطريق
السريع ورسم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بمرجب
المواصلات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بمرجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو
بمرجب ترجييات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إحداث حركة المرور على الطرق المتقاطعة يتم المقاول
وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بترديد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك
إنشاء تحريلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والامانات والعلامات
الإرشادية والفتحات الإسطناحية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التصريف الكامل لمراحل الإنشاء يتم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال
التنظيم المرورية لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وألويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات

فكر مكيور هار



الشروط الخاصة

عسبة : أعمال الأسفلت والنيوجيرسي والمات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الجديدة في
امتداد من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الترامات بطول 8 كم

(المنظمة الرابعة عشر)

للمهندس للمرافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتقاد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول
على مرافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأتماء البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأتماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور
الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتم العمل جارياً
وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات مئياً للإعتقاد من المهندسين.
يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأتماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحلها. كذلك يتم
توريد الحواجز المؤقتة بمصاييح إنارة صفراء مترابطة (أو منقطعة) ثابتة (أو منقطعة) ومضيئة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة
لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاييح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية
لزوم تأمين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق، والمعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندسين وباستخدام منه ويتم
نقلها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالتجريباء لإنارة التحويولات المؤقتة
ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندسين يتم توريد هذه التحويولات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول
تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤوليته تأمين مصادر التجريباء اللازمة لتشغيل نظام
الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمناشير والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندسين للإعتقاد، كما يلتزم المقاول
بالحفاظ على نظم الإنارة المؤقتة وصيانتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل وفقاً
لتعليمات المهندسين ومرافقته.

و - حامل الرايات

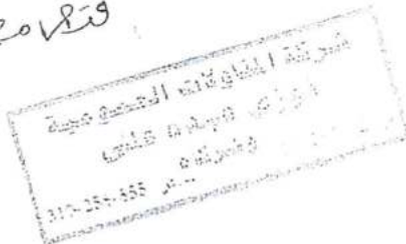
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندسين تكون مهمتهم الرئيسية هي تحذير مستخدمي
الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) صفورية عاكسة
أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تفويض الإنشاء :

أ - التفويض الميداني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير الميداني، ويحتوي على وصف دقيق
للطريق (المناسيب الطولية - التقاطعات العرضية - المنحنيات الرأسية والانبثية -) بما في ذلك من عيوب يتعامل بتفاصيلها
مستخدمة خريطة للمعرب وحق الشرح رسمياً وهذا أماكن التحويلات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال

فتمت الموافقة عليه



(الشروط التامة)

تسلياً : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والاندكاسات ضمن مشروع تطوير ونوسعة الطريق اندكاسي حول القاهرة الكبرى في
المسافة من نطاق طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الوندات بطول ٨ كم
(المنطقة اترابية حشر)

المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالنظرة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و
الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التوضيحية من المقارن معتمدة بخاتم المقارن
والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جيات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ
رقمية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط
والتطابق العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والتبوير

يلتزم المقارن بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة
الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل
نسخة في ألبرم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري؛ وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فديير كل ٢ اشهر عن تقدم سير
العمل وكل صورة أو نسخة فديير يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر
الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقارن
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية) للصور الاليجيئال (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلّم بعد ذلك إلى
البينة، كما يجب الا يتم عرض أيأ من هذه الصور والمستندات إلى أيأ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من البينة.

خامساً : ترثيق المشروع

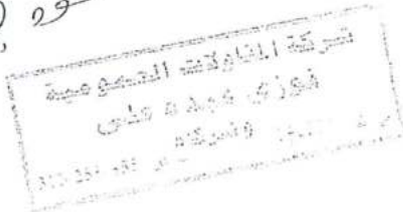
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفديير المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية
تسكّن مطلوباً من المقارن اعداد ملأاً لترثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فديير (الصور
الفوتوغرافية مرضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التثوير الشجرى.

ويكون التثيق بالفديير ابتداءً من استلام المروع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق
المشروع كاملة بالفديير قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشمولاته وكافة الموجدات وخاصة تلك التي قد
تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجح اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال
ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢
نسخ من ملف ترثيق الموجدات بالمروع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التثيق كاملاً مع الإمتلاء

الإبتدائي للمشروع، حينما يطلبه المهندس.



فتم معوه لها



(الشروط الأساسية)

حلبية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي، والماتات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الغربية في
امتداد من نفاذ طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى نفاذ طريق الواحات بطول 8 كم
(المنطقة الرابعة عشر)

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقارل مسفول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يتم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه
وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندسين وإعتاده، ويتم المقارل بإزالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختاس إلا بعد التقييم بذلك طبقاً لتعليمات المهندسين وإعتاد البيئة، كما يتكفل
المقارل بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتبذير الميرل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسميته حسب تعليمات المهندسين و
إعتاد البيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المتكاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالمعرض
المالي لبيد الأعمال المرفقة بقائمة الكميات المعتمد من البيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقارل شاملة كافة التكاليف
المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقارل والتي يحتملها
المقارل لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات
والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظماً القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

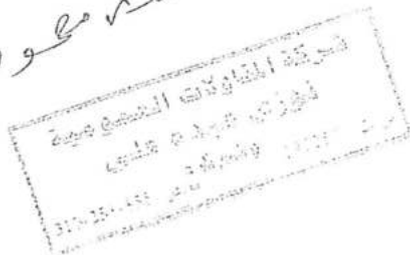
أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المستندات المرفوعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء
الإختبارات المطلوبة عليها وكذا من إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال
المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المرفوعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقارل ومسكني البيئة والمهندسين
المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمسكني البيئة وطواقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد
وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلطات وكسارات، وقرنير وتأمين المخازن والورش، والتزويد
بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة امتداد أية مرافقات نظامية أو
تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات
التصميمية ورسومات الررشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وقرنير الأكراد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن
والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المرفقة كالمكاتب ومخازن مسكن المقارل ومحطات التشغيل
والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندسين وإعتاد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقارل مسفول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء
التحريلات المرفقة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد
وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقاة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقارل ويتم إعتادها من
نطاق الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقارل ملزماً عن تقديم تفاصيل إنشائية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البيدات الواردة
بقوائم كميات تنفيذية، حيثما يتطلب المهندسين أو البيئة ذلك.

عنه مكيو ١٦



(التعريف الخاصة)

حالياً : أسعار الأبنية والتشييرسي والهدايات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة النويري في اسدانة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق التواحات بطول 8 كم (المنطقة الرابعة عشر)

ج - تكلفة الاصلاح و علاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان انفسان وذلك إحتيازاً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعناية المتخصصة والمعدات وتطبيقات النظارة المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتثبيت البيرول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو اللجنة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال وجبات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة إصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبريد العمل المختلفة.
- برالنص التأمين بكافة أوضاعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة 6 شجراً من تاريخ أمر الإصدار ، وتنتهي هذه المدة إحتيازاً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبله ممثل اللجنة والمهندس والمقاول



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والدمارات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الثالث حول القاهرة الخيري في
استمارة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم
(المنطقة الرابعة عشر)

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبنود رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع
إلا بعد معايمة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع التقييم	
٣	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحريات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشرح)	
١	رنش إنفاذ		
٢	كلارك		
١	لودر	أعمال الاساس	
١	لودر		
٤	خرية قلاب		
١	تنك مياه		
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		
٢	هراس أساس كوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		
٢	جرار زراعي مزود بكنسة ضاشط هواء		
٢	خرية رش أسفلت سائل (أتيناير)		
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسفسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.		طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهزة بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		
١	هراس كوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكية.		
١	منشار قطع أسفلت		
١	خرية مكنسة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف		

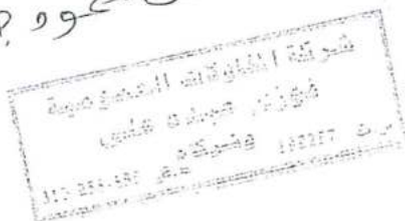
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :

- نوع ووظيفة المعدة وتمرديها وحدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة ومدة الصنع وحالتها الراضة

- التاريخ المتفرق لتراجم المعدات وأتراجها المختلفة بالمرق وفقاً لخطة عمل المقاول

فتحى معزوه جبار



(الشروط الخاصة)

شلية : أعمال الأسفلت والتبرجيس والتمهات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الثانوي حول القاهرة اتخيزي في
استفادة من نطاق طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق التراموات بطول 8 كم
(المتعلقة اقراية حشر)

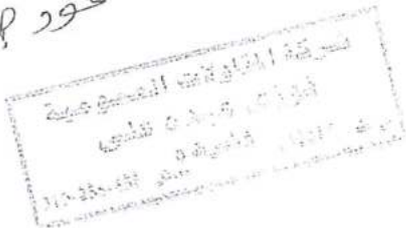
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وترقيتها بدقة قرر استلام المرقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات
والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو
زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم
خروج أي معدة من المرقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد ترفير الحد الادنى للمعدات لالزام لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج
الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بترفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه
(حشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطيل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠ آلاف جنيه (عشرة
الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في ترفير خزان البينترمين الواحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه
فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في ترفير المعدة الواحدة. ولا تعني تلك الخصومات المقاول من
القرارات المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تاب ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) لفرية العمل

التخصص	عدد	مستويات الخبرة في مشاريع اساتمة في النوع و القيمة
١ مدير تنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢ مدير مكتب الفني	١	٥ سنة
٣ مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤ مدير السلامة الرقابة	١	١٠ سنة
٥ مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦ مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧ مهندس تخطيط وزمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨ مراقب تنفيذ / فني مراد	٢	٥ سنوات
٩ حساب كميات	١	٥ سنوات
١٠ فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١ مساح	٢	٧ سنوات

فصل محمود هاد



(الشروط الخاصة)

حسباً : أعمال الإسفلت والتبجيرسي وإنهادات ضمن مشروع تطوير وترسباً لضرب الدائري حول الدائرة الشريفي في
انسانة من تذاقي ضربين الدائرة/ الاسكندرية انصحرارتي حتي تذاقي ضربين انوات بطول ٨ كم
(المنظمة الرابعة عشر)

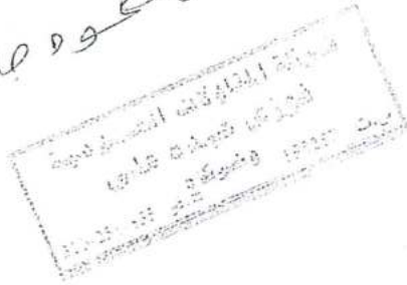
- يتم حصول مهندس التنفيذ والمواد والمساكين على التدريبات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز
التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمراقبة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنية فقط لا غير) يرميا في حال عدم تراجد مدير
المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنية (خمسمائة جنية فقط لا غير) يرميا كتيمة
متوسطة في حال عدم تراجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقارن من التزاماته
المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم ٢

١- ترديد عدد (٥) عمل طرال مدة المشروع باحمار تتراح من ٢٠ الي ٤٠ سنة وترقي غرامة قدرها (١٥٠٠٠)
خمس عشرة الف جنية شهريا عن كل حامل

٢- ترديد عدد (١) باب قرب الي مخازن انبيئة العامة للطرق والكباري علي ان تكون بإحدث المرافعات ترائق عليها
الهيئة وترقي غرامة قدرها ٤٠٠٠٠ (اربعون الف جنية) في حالة عدم احضارها ويتم نحصها عن طريق الادارة
المختصة بالهيئة علي ان يتم تسليمها الي قطاع التنفيذ والمناطق بمدينة نصر.

فدس معوه جاد



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال الأسفلت والنيوجيبرسي، والكافيات ضمن مشروعة تطوير رتوسمة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى، في الساحة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي، حتى تقاطع طريق ارمات بطول 8 كم (المنطقة الرابعة عشر)

المواصفات الفنية أولا : أحكام عامة

1. الأكراد والمواصفات
كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكراد والمواصفات الثنائية والتي سيكون المتأثر مثلها من تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع احتبار أن المرجعية للكرد تكون في حدود المواصفات:
- الكرد المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكرد المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكرد المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البري (٦ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجرده).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكراد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات رني أي من الأكراد والمواصفات المذكورة عالية.

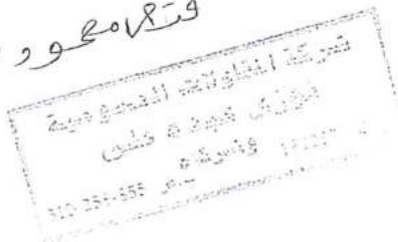
2. الأسعار:-
يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقلمة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التسميات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والمرافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأتي من مستندات العقد أنه على نفقة المتأثر .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

3. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:-
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعني من الضمان ويلتزم المتأثر بتقبل العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (الملاوات - فروق الأسعار) .

4. إزالة المرافق والإنشاءات والتخلص منها:-
على المتأثر بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد مراعاة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخازن إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإلتزام على أسعار البنود المحددة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المرافق، بين المهندس والمتأثر والهيئة.

5. التنشيط النهائي:-
عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يتم المتأثر على نفقة الخاصة بتبذير الميرور وتنظيف الطريق والسبائك والتجهيزات التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأفتان والمواد الزائدة

فتم محمود هاد



(المواد ذات القيمة)

علية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والدمانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حوز انفازة الخيري في المنطقة من نطاق طريق انفازة/ الاستدربة انصحراري حتى نطاق طريق الوداد ب طول 8 كم (المنطقة الرابعة عشر)

والأعمال الشكلية المزمقة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لادنة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

6. صلاحيات المهندس:-

تأكيدا لما ورد بالمادة رقم (2) من الشروط العامة فإن المهندس برصنه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وتبيل المراد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمراسلات وجميع الرسائل المتعلقة بتنفيذ العتد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

7. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

○ المقاول مسنول عن تقديم التصميمات الهندسية (نطاق طولى - مسقط افقى) بكامل تفاصيلها على حسابها و للبيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقتا لما هو محدد بمسندتات العتد في مواقع الكبارى والسمرات السفلية والمنشآت لتأكد من تصميم الأساسات؛ وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات؛ وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكرر سببا في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب المرقمية والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة لتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المراد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المراد غير مطابقا للرسومات والمراسلات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

8. تعاون المقاول:-

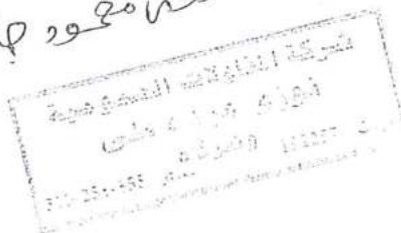
من أجل تسويق جبرد العمل أو المقارئين المعتمدين مع جبرد المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أى مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

9. روبريات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و المرتع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفتية ، الرامية) الحديثة المرحدة المتاحة لدى البيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبريات ميزانية مزمقة (التي يحدها المهندس وممثل البيئة)؛ وعليه تقديم كروكي يحدد النقاط المرجعية للمهندس للإحتمال من البيئة ، وعليه بالإشتراف مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسارات التي يقررهما المهندس لضمان تغطية مناطق التمرجات. والمقاول مسنول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع الالوحات التصميمية واعتمادها من البيئة او من تكلنه البيئة.والقيام بتشكيل التطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف المرشحة بالمسقط الأفقى وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية.

ويتم وضع المنسوب التصميمى وترصيف العمل على قطاعات عرضية وقتا للتطاح التمرذجى على مسافات مناسبة يقررهما المهندس ، وسرف تمثل هذه التطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إحتمال هذه التطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل البيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالمرقع من هذه النيات في سجلات مرقمة ومخترومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والتمنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

فصل معهود هـ



(الملاحظات الفنية)

علياً : أعمال الأسفلت والبيججيس، والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المساحة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق انشاس بطول 8 كم (المنطقة الرابعة عشر)

وعلى المقارن استلام الزبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقارن استكمال وضع الزبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطرية المتتالية للمحور وتقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية؛ وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المخرجات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الزبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقارن ضوابط أخرى ضرورية ويقدم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق ومرافقة المهندس على خطة المقارن لتثبيت هذه الزبيرات، ويكون المقارن مسؤولاً عن المراقبة على جميع الزبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقارن أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. إشارات المسوح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب الإشارات المسموح بها ستكون كالتالي:

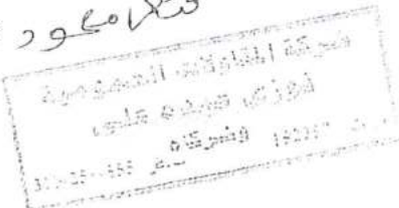
- فرق الرأسية في خيط الشاغل لا يزيد عن 3 سم للحائط أو العمود بإرتفاع 3 متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن 3 أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن 1 سم لكل 3 متر.
- فروقات نقل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $\pm 12\sqrt{K}$ هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفروق الإحداثيات لا يزيد عن 1:20000.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقارن تقديم عينات من المواد المرصع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ذات هزات وقتي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقارن تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتثبيتها وللهيئة الحق في المرافقة من عدمه دون احتراض المقارن، ويتحمل المقارن تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد المرصدة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقارن تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسماء بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقارن إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المرصع استخدامها:

١-	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بزر كونور) وتحديد أفضل محتوى للرياء والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
٢-	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة الدمركة في الموقع ومواد الأساس.
٣-	تحليل المخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤-	تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالندرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥-	تحليل العينات المختارة للتأكد من نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بزر كونور) في هذه المواصفات.
٦-	تحليل مخاليط لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفلتية وخرسانية ومرازين ومعدات مساحية .. الخ.

فتم محمود هادي



(المواد ذات الجودة)

عشية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي وإنهانات ضمن مشروع تطوير وترسمة نظيرين اندائري حول القاهرة انجيري في اسماة من نطاق طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق انوامات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتلاها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على التطاق التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق بطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقارل التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات؛ علما بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقارل إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز التطاق التجريبي محمل على بنرد العتد. وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية إختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقارل.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقارل الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع؛ ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بيدف السحانظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقيل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاء بشأن بنرد الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلي المقارل أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقارل إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمساحات التي تحدها البينة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمرات التي تحدها البينة؛ وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقارل وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت البينة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية لمدة التنازل الأيام المتبينة وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطرب الحصول عليه من البينة قبل التصنيع ، وعلى المقارل الحصول على موافقة البينة والجهات المعنية قبل تثبيتها؛ كما يلتزم بإلالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقا لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقارل تقديم كشاف بالمعدات والآلات المشتركة للشركة مبيفا به:

- نرح ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الزاهنة.

• التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأفراجها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقارل.

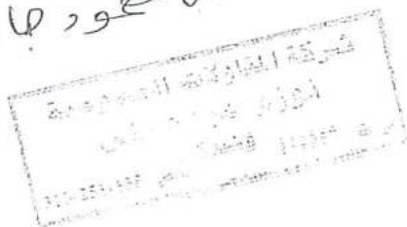
وعلى المقارل استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جبار الاشراف بالبينة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التناطعات والمرات التي يتم العمل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقارل اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقارل الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرقابة والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن البينة؛ ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطرب لدى المقارل كحد أدنى وفقا للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقارل أن يضع في جميع الأحوال الحراجز واللافتات والإشارات الضرفية والأضواء الخاشنة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يتم المقارل بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجبة المرور المختصة دون أي مشرفية على البينة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التراثم بأعلام حمراء نبالا وتكون الأميجة والإنارة النيلية جبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من المغرب وحتى صباح اليوم التالي والكتب أدبي والنقل البروي



فصلي محمود جبار



(الخدمات الفنية)

عنية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الخيرية في السبحة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق انارات بطول 8 كم (المنطقة الرابعة عشر)

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لرحات تحذير مدعونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التنقيش المقترحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء منتظمة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث ترجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاه هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر علوي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبنيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاه حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإنتاق مع المهندس وجبة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم التطلع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم التطلع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يتم المقاول بتقديم السخطط المقترح للاعتقاد من جهاز الاشراف وجبات المرور المختصة دون أن مسفرلية على البيئة، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسرفلية عن المرائق والخدمات

المقاول مسرفل مسرفلية كاملة عن كافة الأعمال المرجدة بنطاق العملية وحماية المرائق وخطوط الخدمات في المرائق التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرائق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات انقراض الأسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرائق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإتاحتها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتسييلات من البيئة والتمارن مع أصحاب أية خطوط مرائق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بنول أو غاز..... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة متبيرة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحدولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزديها هذه المرائق وكذلك التسييلات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، يقتصر دور البيئة على إصدار خطابات الترجه لبدء الجيات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرائق أو المنشآت تكون على نفقة البيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرائق أو المنشآت.

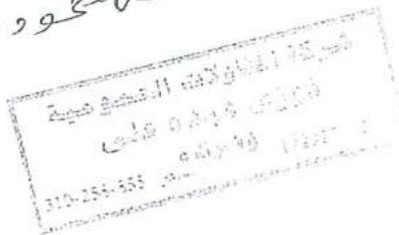
وفي حالة توقف خدمات المرائق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإكتشافها أو زوال وكائهما، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتمارن معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرائق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متراصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمرائق الطبيعية

المقاول مسرفل مسرفلية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمرائق الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواقعها، ولا يجوز لمقاول ومنها من أماتها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسرفلا مسرفلية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في وقت بسبب أي عيب في العمل أو التردد، ولا يمتنع من هذه المسرفلية إلا بعد إنجاز المشروع وتبيرة.

فتم محمود هادي



(الخواص والصفات الفنية)

عملية: أعمال الأسفلت والبيروجيبيسي والدمجات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة التبري في السهادة من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم
(المنطقة الرابعة حشر)

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالسمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تنصير أو إهمال أو سوء تصرف فى تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه السماتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التى كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.
١٨. التحبيبات المرصعية

فيما يخص التحبيبات المرصعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجبازة المشرف ومعمل الرقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الرشرة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما فى ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المخطى وأدلة التشغيل لأية أجهزة سرودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءا من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلرب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء فى العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب متعددة ومخترمة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم السابق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بيذه التقديمات ومراجعتها التى يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الرشرة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الرشرة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لمناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والاعتماد وفقا للمواجد التى يتم تحديدها فى برنامج العمل المنصل أخذا فى الإعتبار فترات المراجعة.

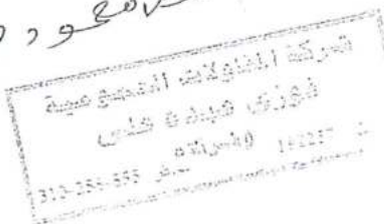
ويقدم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والاعتماد، الذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إقلام هذه الرسومات، وفى حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأسمى وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ فعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المسححة. هذا ولا تصف مراجعة المهندس المقاول من مسرفلية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الرشرة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسرفلية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشتركة بالمرق

جميع المعدات والمواد المشتركة والأدرات والهيئات المخزنة والأكشاك المزنته وإنتاج الخلطات وغيرها المرجودة بمرق العمل أو المستخدمة فى المشروع وتم أخذ مرانقة عليها يجب إبتعمالها كلها فى الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيدا عن مرق العمل بدون تصريح كتابى من المهندس.

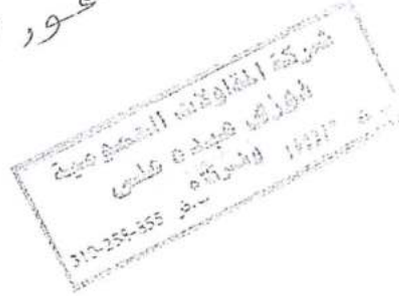
فصل مكوود جهاز



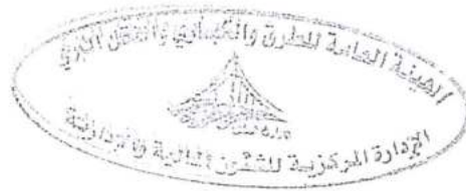
(المواصفات الفنية)

علية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والذات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الغربية في المبدأ من نطاق طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى نطاق طريق الترامات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

فصل مع ورد ٤٢



ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



(المواد ذات القيمة)

على : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والهدانات ضمن مشروع تطوير وترسمة الطريق الدائري حول انفازا التخزين في المساعدة من تقاض
ضرب انفازا/ الاسفندرية انصعاري حري تقاض طريق الواحات بطول 8 كم
(المنطقة اترابدة عشر)

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجبيز المرقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المرمعية للمقارول والمهندس وإنشاء وتجبيز الرش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد المرقع بكافة التجبيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عراقق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة السرجردات وحمل كافة التسيقات اللازمة بيذا الخصرص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام المرقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويولات المرقعة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عراقق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع ليقرد الأعمال.

1.1 إعداد وتجبيز المرقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجبيز المرقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المرمعية لممثل المالك والمهندس والمقارول وإنشاء المخازن والرش ومحطات الخلط (الخرسانية والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجبيز معمل المرقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنصيل الرارد بالشروط الخاصة، وكذلك تصرية وتنسيق المخازن، والتزويد بالمياه والتجرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طنايات لا تقل سعياً عن 5,4 حجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالمعد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المهندس كما تتضمن أعمال التجبيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (حدد 2) بالمواصفات المرضحة بملحق هذا السجلا وتأمين الحراسة لكافة التجبيزات المرمعية والمعدات خلال فترات العمل ليلاً وتأمين وصيانة طرق مرقعة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتأخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مظلمة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقارول مسفرول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجبيزات.

ويجب على المقارول خلال الفترة المحددة بالمعد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجبيزات المرمعية والمرقع المقترح لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجبيزات للمرقع خلال المدد المحددة بمستندات المعد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مرقعة خير ضرورية لاستمرار بقائها بمرقع العمل وفقاً لمل يراد المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقارول من صاحب الأرض المتام حايها التجبيزات، وتقول ملكية كافة التجبيزات المرمعية للمقارول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجبيزات التي تقول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وإعتماد المهندس والهيئة أو من يترتب عنها.

• القياس والدفع

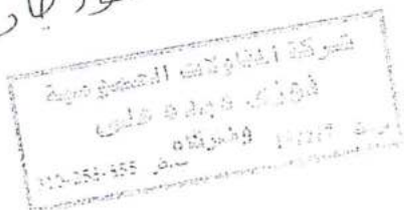
لايتم المحاسبة عن هذا البند باختياره محملاً علي باقي بنود المشروع.

1.2 تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطريق، وتنظيف المقاطع التي يتقاطع عليها المقارول، وتنظيف المقارول من المواد بلسقاء الأشياء المقدر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخر من هذه المواصفات، والتنظيف على المقارول وقاية جميع النباتات والأشياء المقدر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التلويح أثناء عمليات التنظيف والتجبيز.

فتمه محمود جبار



(الجوانب الفنية)

عشية: أعمال الأسفلت والتبريد. وانهادات ضمن مشروع تطوير وترسمة الطريق الدائري حول القاهرة اتفيري في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق انجادات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

• متطلبات الإنشاء

على المتاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندسين المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبمسق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسمية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المتور الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بديا الجذوخ والحفر التي ترافق منها العوائق بمراد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكيا لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسفرلية على البيئة.

بعد ذلك يتم اعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيز التربة (بمساحة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسمية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أي الإختبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مراد غير ملائمة.

• التقييم والتدفع

• لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأختباره محملاً على باقي بنود المشروع ما لم يذكر خلاف ذلك بتأتم الكمييات.

٣.١ إنشاء تحريلات مزققة

• وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية التقاطح أو نهايته أو عند الإنتهاء مع الطرق النرجية يتم إنشاء تحريلات مزققة وذلك وفق تقاطح الرصف الخاص بالتحريلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندسين.

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحريلات طبقاً لما ورد بتصيلا بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن البيئة، ويجب صيانة هذه التحريلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللاتقات والحراجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطم العمل.

وعلى المتاول تجهيز مخطط تنفيذي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح إستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للإحتداد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• التقييم والتدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأختباره محملاً على باقي بنود المشروع

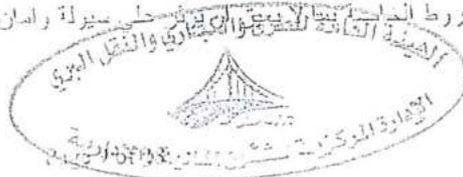
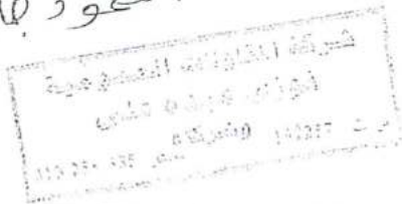
١ إزالة رصف أسفلت قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكات المخنفة والمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكرن الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس البيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. وعلى المتاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفق مساحي للمواقع المطلوب إزالتها يتم إحتدادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الإحتياطات لحياتياً والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسيقات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المتاول قبل البدء في التنفيذ إتخاذ كافة التدابير والإحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذا كافة وسائل الامان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الاعمال وفقاً لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة ببناء الطرق والاشجار والنقل النهري يوم عمل

عندما يكون جاهز



(المواصفات الفنية)

صنعية : أحجار الأسفلت والنيوجيرسي واندهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الثانوي حول القاهرة الكبرى، في المساعدة من قطاع
طريق القاهرة / الاسكندرية انصراف حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم
(المنطقة اترابية عشر)

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من راقع الرسومات التنفيذية المعتمدة، ويشمل البند أعمال
تشغيل ودمك طبقة الأساس المكشونة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بمرجب عينات كور كل ١٠٠
متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذى بمرجبها تحدد الكميات التكميلية للبند. وتكون التضاعفات المعتمدة مع
الرفع المساحى التنفيذى و نتائج سمك الكور المعتمدة أساسا للمحاسبة .

الباب الثالث : طبقات الرصف

٣١ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .

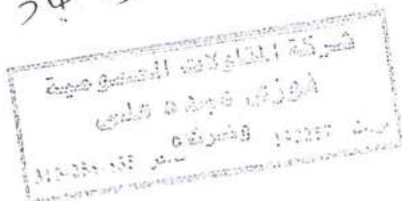
• المراد

يجب أن تكون المراد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأروجة المكسرة لا تقل عن ٦٠%) ويتكون من
قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المنكخة أو المواد المضمرة أو غيرها من المراد الضارة،
ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التباليه للتفتيت في الماء بالنسبة للمراد المحجوزة على المنخل رقم ٥ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .
- لا يزيد الفائت بالناكل على جهاز لرمس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مراد محجوزة بالمرجع تتفق مع مواصفات
مواد ناتج التكسير ذاته يجرز للبيئة السماح للمقارن باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج
والتأكد من تحقيتها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقارن في هذه الحالة النسبة التي تراها
اللجنة المشكأة من قبل البيئة في هذا الخصرص .
- نسبة تحمل كالينورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- حديمة الأنتفاش

هذا وإن يسمح بنقل المراد من الحجر إلا بعد اعتماد الحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المراد من الحجر
بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره
المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمراد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط المرافقة على استعمال المراد.

فتلى مكوه حيار



(المواد ذات القيمة)

حسباً : أحاسر الأسفلت والنيوجيبرسي والدمامات ضمن مشروع تطوير وترسعة الطريق الدائري حول القاهرة انخير في المسافة من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواديات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

تدرج مواد طبقة الأساس

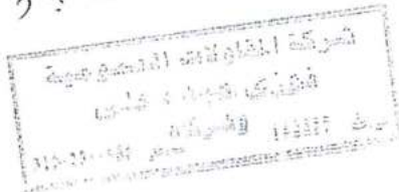
حجم المنخل	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (د)
" ٢,٠٠	١٠٠		
" ١,٥٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	100
" ١,٠٠	٨٥-٥٥	95/75	١٠٠-٧٠
" ٣/٤	٨٠-٥٠		٩٠-٦٠
" ٣/٨	٧٠-٤٠	70/40	٧٥-٤٥
رقم ٤	٦٠-٣٠	60/30	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	45/20	٥٠-٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	30/15	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالتردد التصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة .

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المتاول اعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بإناء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للرحلات ويتم الدمك على طبقات بسك في حدود ١٥ سم أخذاً في الإحتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للبيئة المرافقة على الترش بسك أكبر من ذلك بعد قيام المتاول بطلب ذلك وإجراء النطاق التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجردة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مرقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرش المطرب بالتطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فر فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافته معملية. ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكافى للطبقة مدركة دحاً تاماً متسارياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسرب سطح الطبقة ونحص نسبة الدمك في مواقع مختارة. ويجوز للمهندس نحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة أداة مستقيمة طراليا أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطابق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

عند محمود هادي



(الخواص الفيزيائية)

حلبة : أعمار الأسفلت والبيترمسي. والمات ضمن مشروع تطوير وترسمة الطريق. اندازي حول القاهرة أنبيري لي الساحة من تقاطع
طريق القاهرة/ الاسكندرية انصحراري حتى تقاطع طريق انوامات بطول ٨ كم
(المنطقة الرابعة عشر)

ويجب على المتارل التأكد من جناف الطبقة المنتجة وبلوخيا درجة كائنية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مراد
الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتجة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن
اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.
بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المتارل أن يقرم على نقتته بصولة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتك والهيرب
إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيترمينية

• حدود المساحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحية في المناسيب وفرق الانطياق رسمك الطبقات الى المراسنات القياسية للبيئة العامة
للطرق والكباري والكرود المصرى للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجزاء اللازمة للمعمل وتجري انتجارب طبقاً لتعليمات المهندسين (كل ٥,٠٠٠ متر
مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى:

• التحليل المنخلى للمزاد النظيفة والرقيقة (يجب أن يترافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمراسنات القياسية
للبيئة العامة للطرق والكباري) والكرود المصرى للطرق .

• تجربة لوس انجلوس (مقارنة البرى والاحتكاك) (يجب أن لايزيد الناقذ بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%)

• تجربة بروكتر المعدلة

• الرزن النرضى ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)

• حدود Aiterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (يجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن
٣٠%).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (يجب أن لا تقل عن ٨٠%)

• تحديد نسبة الناقذ بالوزن نتيجة للتفتك- ASTM C-142- 78 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن
٥% .

• أى إختبارات أخرى واردة بالمراسنات وتراما البيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود التبول لتتائج التجارب كما هو وارد بالمراسنات القياسية وعلى ان يجرى قياس الخثالة بالمرقع بعد الدمك
و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

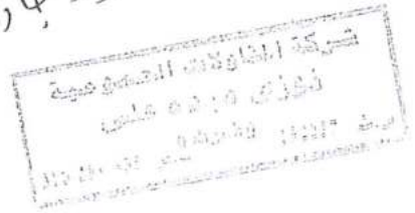
• القياس والدفق

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التنصلى يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر
المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للتطاعات العرضية التنصيلية ، ويشمل السعر
كافة الأعمال من تزويد المراد والخلط والنقل والترد باستخدام الجريد المزود بأدوات التحكم فى المنسرب والسطح النهائي،
وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس من المادة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة اللازمة لتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل
جانبا



فتم معهود بهار



• رسم العمل :-

(العواصف الغنية)

صحية : أعمال الإسفلت والبيترميني والدهانات ضمن مشرور نظير وترسعة الطريق الثانوي حول القاهرة الخيري في الإسكندرية من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية التصحراري حتى تقاطع طريق الترامات بطول 8 كم (المنطقة الرابعة حشر)

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطاير على ما تد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقة للخطر المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• المراد :-

الإسفلت المنخف المتوسط التطاير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في متطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

• متطلبات الإنشاء :-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإبقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمناطق المطلوبة رؤية صيوب تطاير يجب إصلاحها فوراً على ننته المتاول.

قبل الرش بالمادة البيترمينية يجب التأكد من عدم وجود مراد منكحة أو غبار، وفي حال تواجدهما يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء أو مراد دكة بدون اليزاز (Vibrator) إلى ان يصبح في حالة مرشبية (قريبة من نسبة المياه الاسفلية) قبل رش المادة البيترمينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إحداده لتلقي المادة البيترمينية، يحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتشريب 1,5 - 2 كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المتاول أن يتم بصيانة طبقة التشريب رسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتم تعطينها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة 60 ± 5 °م ويرش باستخدام المرزحات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيترميني لمدة 48 ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المتاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المراد المنكحة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحثها على ننته المتاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقة للتشروط والمراصفات .

• انقياس والدفع :-

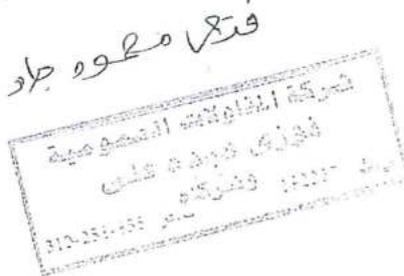
يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيترمينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرششة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد وفقاً لمعرض طبقة الإسفلت التي سيتم فردها فرق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

3,3 طبقة الرابطة البيترمينية

• رصف العمل :-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيترمينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام مراد بيترمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتكثف وفقاً للخطوط والمناسيب والسك والتطاحات العرضية التمرجحية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المراد النظيفة والناعمة والإسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلي :

• المراد :-



(المواد الخام الخبث)

صلياً : أحجار الأسفلت والنيوجيبرسي. وإن هذات قسم، مشروح نظوي و ترسمه انظرين انانري حول انقاره انفرين في اسنادة من قاطع طريق انقاره/ الاسنادية انصحراري حتى قاطع طريق انقارات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة حشر)

بالنسبة لطبقة الرابطة البيترمينية:

الركام الخشن :الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقرية وستينة وصلابة رسيمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نرقيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الأتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الإرجة المكسرة لا تقل عن ٦٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المنطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أسفر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)
- لا تزيد نسبة الناقذ بجهاز لوس أنجلرس بعد ١٠٠ لنة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لنة عن ٣٥ %.

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠)؛ ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥ % .
البيدرة :المراد الناحمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحقة إلى حد التفرمة كخيار الصخر بما في ذلك خيار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التجميعية طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

تدرج المخروط التردامي :يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخروط لطبقة الرابطة البيترمينية مع احدى التدرجات الواردة بالكرد المصري للطرق وبالمرامضات الترابية للبيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التجميعي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ مراعاة البيئة .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروول بالسيرس أو غيرهما مع المتطلبات التالية :

• العوز ٧٠-٦٠

• درجة الرميض بجهاز كيليلاند المنقوح (م) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٥ - ٥٥) م°

• اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م^٢ (منتسرك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التجميعي الأتي:

- نسبة الركام في الخلطة ١٤- ١٧ % ، ونسبة البيترمين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيترمين المثلى

بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيترميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كجم) ٧٠٠ (حد أدنى)

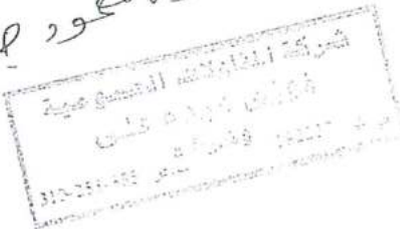
٢- الانسياب (مم) ٤

الهيئة العامة للطرق والجاري والنقل البري



الإدارة المركزية للشؤون القانونية والإدارية

فصلها مكوود جاد



(المواد ذات القيمة)

حليا : أحجار الأسفلت والبيججيسبي والادوات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الخيرية في الامانة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المحطة الرابعة عشر)

- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيمائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النرجي، نسبة التراخات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فترة أخرى يرى المهندس ضروريا للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.
- حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفرق الانطباق رسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

• التقياس والدفع
بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيترمينية بالمتر المسطح ويتم التقياس وقتا للإبعاد بالتطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والتفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد التطاعات التجريبية ويمثل السعر تعريضا تاما عن كافة البند اللازمة لانجاز ونهر العمل على الدرجة الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة. اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصا اكثر من ١% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك اى السمك الكلى لحين تعريض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية. عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيترمينية ناقصا اكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعرضها بطبقة من نوعية رسمك معتمدين بحيث لا يقل سمك الطبقة التعريضية عن ٣ سم ولن يتم تعريض المتاول عن هذا العمل.

٤،٣ طبقة التسقي (RC-3000)

- وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيترمينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤,٤ كجم / م^٢ والذي يترده المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات المتد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيترمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للحقن وبعد بموافقة البيئة.

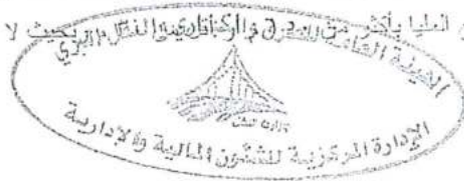
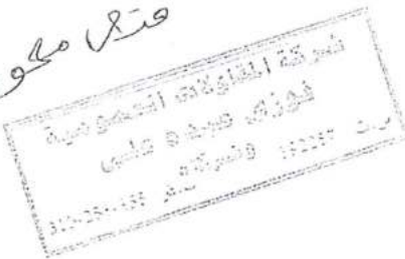
- متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيترمينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيترميني او الطبقة الرابطة البيترمينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائس ميكانيكية أو يدوية أو اليراء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يمتدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التمرجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظف قبل فرش المادة البيترمينية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزحات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح عليها وأكثر من ٢٤ ساعة من الرصف والانتظار والفرش بحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح انظما.

فنى مكيود هيار



(الخواص الفنية)

علية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي، والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الجديد في المساحة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

يجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو مطراً أو قبل غروب الشمس.

• التماس والدفع:-

يتم التماس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند ترديد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المراد والأيدي العاملة والمعدات والادوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

٣-١-٣ الطبقة السطحية

• وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيترميني والمفرش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيترمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والتطابقات المرصية النموذجية المبينة على الرسومات. ويجب تسميم الخلطة الاسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات اذائية لضمان جودة الخلطة والمراد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجزة على المنخل رقم (٨) ويتم ترريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومثينة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كميات ونسبة الارجة المكسرة لا تتل عن ٩٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المنطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكثر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)

- لا تزيد نسبة انقاس بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %

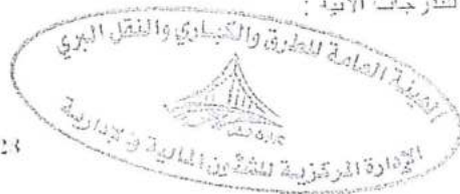
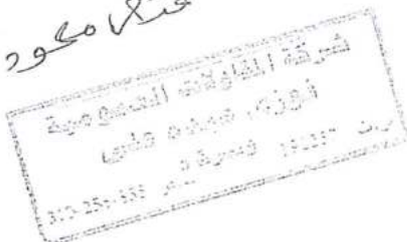
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم : ويتكون من ذلك الجزء من الركام المر من المنخل رقم (٨) و محجزة على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥ % .

٢-٢-البرد:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندسين وتتكون من مواد مطحونة رناعمة من داخل الصخر sound وينضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة رناعمة كخيار الصخر بما في ذلك خبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الثلاثة بما في. بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التمسجية . طبقاً لتدرجات الآتية :

فصل مكود ١٧



(المواصفات الفنية)

عسبة : أعمال الأسفلت والتبجيريسي، والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة لتعبر في استنادة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

يجب أن تكون عديمة اللدنة ، ويجب ان يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكرد المصري للطرق و بمواصفات البيئة التيسية.

الاسننت : يجب ان يطابق الاسننت الصلب المستعمل والمورد من شركة انصرذ للبترول بالمريين أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٦٠-٧٠

• درجة الرميض بجهاز كيلفاند المنترج (م) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م^٣

• النزوجة الكيماتيكية عند ١٢٥م^٣ (مسترك) لا تقل ٢٢٠

خليط الاسننت:-

بعد مراقبة الميئدس على الركام وتحميل الاسننت لسرقة العمل ، يجب على المتارل أن يتدم طلياً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من الميئدس .

يجب أن تحترى معادلة خليط العمل على الركام والإسنت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

- نسبة الركام في الخلطة	٩٣ - ٩١,٥ %
- نسبة الإسننت في الخلطة	٣,٥ - ٧ %

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يمدوا المتارل للاعتماد من الميئدس.

يجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

حجم المنخل	"١"	" ٤/٣ "	" ٣/٨ "	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥-٧	٨-٣

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكرد المصري والمواصفات التيسية لبيئة الطرق والتجارب طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للسرقة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التسميمي، وذلك بعد اعتماد الميئدس وأخذ مراقبة البيئة .

البيئو مين : يجب أن يكون البيئو مين، في الطبقة السطحية من البيئو مين بترولين بدرجة غرز ٦٠ يطابق المواصفات السابق



شركة المقاولات العمومية
شركة المقاولات العمومية

(الخواص ذات الغنمة)

حالياً : أحجار الأسفلت والبيترميني واندانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في إسفلة من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندرية انصرافاً حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمرصنات من حيث المعايير وكذلك معايير ومتطلبات المناخل لمجمرة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايير موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٢ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متكتلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه من الرجزه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير التلابات المجيزة بالمدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم ترقف الترابيات لكامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتنشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكياً ، ليصبح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيترمينية منخدة أو مكسرة أو منتنة على إمتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس ، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسيماً جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيترميني وإنهائه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فدادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحسابات المتصلة بخيط الترجية أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من رائع نتائج التقاطح التجريبي ، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرداة بضمن عدم ترقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتسهيل التواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد اتساق اتصال طرلي واحد فقط ، ويجب أن يكون الفواصل الطرلي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفواصل الطرلي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تنفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفدادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفواصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفواصل ، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قس الفواصل بالمشمار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المباررة.

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط البارد إذا وصلت درجة حرارته كل من ذلك قبل بدء عملية ذلك ، ويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافيًا لك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

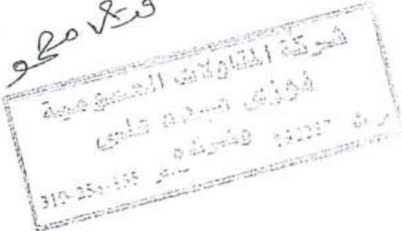
ويكون قياس السمك بمعدل حينة كل ١٠٠ م ٢ وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد وذلك ، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهريس يجب ذلك الخليط دكاً متسارياً وجيداً ، تكون الهراسات من النوع المجيز بمجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيترميني من مكانه ، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات ، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح ، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قرائب مارشال Gmm للإنتاج اليومي

وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ % - ٩٧ %) من الكثافة النظرية المتصوى Gmm

يجب معايرة الفدادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتي:

فرد مكوو طرد



(المواد ذات الغنية)

علية : أعمال الأسنلت وانيزوجيرسي والدهانات ضمن مشرور نظريز ونرسعة انظرين اندائري حول انقارة انيزري في انسفانة من تقاطع طريق انقارة/ الاسكندرية انصحراري حتى تقاطع طريق اتوادات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

- استراء بلاطات لفرادات (المكراة) وخاصة عند مناطق الإتصال لتطع المكراة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجسرة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المنفانة)
- يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أريكون سائتي التلابت ذر كفاءة وميارة عالية عند بدء عملية التفرغ في حرض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دنع الفرادة لمزخرة التلاب.
- يجب أن يكون سائتي الهراسات ذو ميارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهيسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتروج للمخلوط وفق تعليمات الميندس.
- يجب أن تشمل المنجيجة نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.
- أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات السمرية يتم إجراء الإختبارانا لأتية للتحكم في المراد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكرد المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبردرة.
- نسبة التآكل للمراد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمراد الغليظة بعد الغمر : ٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات النبططة والمستطيلة والطبيعية في المرادانغليظة.
- درجة خرز الأسنلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسنلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥م°.
- إستخلاص الأسنلت بطريفة انطرد المركزي لتحدي نسبة الأسنلت في الخلطة الأسنلتية.
- الثبات والوزن النرعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسنلتية.
- ويمكن إضافة أية فترة أخرى يرى الميندس ضرورتيا للتأكد من جودة المراد أو العمل المنفذ.
- التماس والدفع:

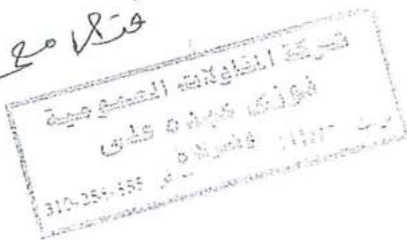
بعد التأكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيترمينية بالمتر المسطح ،ريتم التماس وفق الألبعاد بالتطاحات التصميمية النموذجية ،ريشمل السعر تكلفة المراد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات،ريمثل السعر تعريضا تاما عن كانة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أرتكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصا أكثر من ٦% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة الفقص في السمك إلى السمك الكلي ،وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيترمينية ناقصا أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المتارل أن يقوم بتعريضا بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعريضية عن ٣سم ،ولن يتم تعريض المتارل عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعريضا عن الطبقة السطحية البيترمينية الفاتصة.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وثروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكرد المصري إصدار ٢٠١٢.

هذا مع ووديار



(الحيوانات الفنية)

سلياً : أعمال الأسفلت والتبجيرسي، وإنهانات ضمن مشروع تطوير ونهضة الطريق انالبري حول انقارة الكبري في المسافة من تقاطع طريق انقارة/ الاسكندرية الصحراوي حتي تقاطع طريق انقارات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

أليات الرابح الاعمال الخرسانية

١-٤ الحراجز الخرسانية (النيو جرس) :

أ - وصف العمل:-

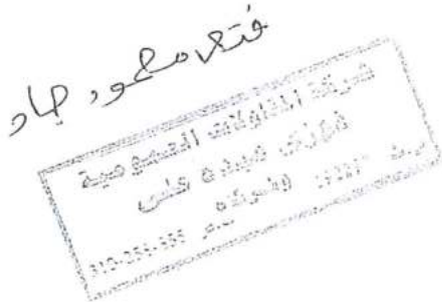
يتألف هذا العمل من إنشاء حراجز خرسانية راقية ذات رجة واحد وذات رجبين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والناسيب المبينة علي الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حاجز خرساني رجة واحد :-

اعمال انشاء حاجز خرساني رجة واحد بارفئاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقارمة المميزة ليا لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم^٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعية ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجيد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام النبير (اليات النبرلي برولين) لمنع التسوخ على ان لا يقل محتوى اليات النبرلي برولين عن ٩، كجم / م^٣ على ان يكرن الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لانمام انتفاخل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات وانفة تشمل حمل النرم وانشدات على ان تكرن الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهر العمل وحمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م وطوال الفنة شاملة بالمتر الطولي .

ج - الفرشة الخرسانية العادية اسفل الحراجز الخرسانية ذات النوجة الواحد :-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحراجز الخرسانية رجة واحد بمقاس ١٠*١٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجيد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم^٣ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل النواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة حمل اشاير من الحديد Ø٦ (١٦ م وجميع مايلزم لنهر العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي .



(المواصفات الفنية)

حلباً : أعمال الأسفلت والتبليجيسي، وإناءات ضمن مشروع تطوير ونوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المرحلة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق اتومات بطول ٨ كم
(المنطقة الرابعة عشر)

٢-٤ أعمال الحماية بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حماية من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و السور الجانبية و القدامات بإيجاد كسر قياسي قدر ٢٠٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتحة شاملة فرشاة من المواد الحصرية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

• المواد

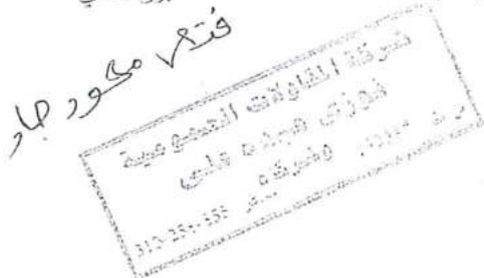
• الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليبي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة؛ ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ريسر على الأقل ٧٥% منها عندما تيز على منخل فتحته ٢ مم؛ ويجب ألا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠,٠٧٥ مم عن ٢% بالوزن.

• الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة؛ ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوي جميع المقاسات بالنسب المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

• يجب أن يكون الركام الكبير صلباً لا تتعدى نسبة النافذ فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقياس فمثلاً يمكن توريد مقياس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقياس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإحتياري الأكبر المطلوب للركام.

• يجب أن يكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٠٥%، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٤٠% .

• الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٧٢-١١١١ للأسمنت البورتلاندي العادي، والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٢-١١١٢ للأسمنت البورتلاندي



(الخصائص الفنية)

سلبية: أحسال الأسفلت والتبرجيس والهدانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في السلسلة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق انوادات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة حشر)

• متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة المرصحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد التكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جيد التكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادية، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المراد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل رصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط رصيبا في الترم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة ممتدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخره الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

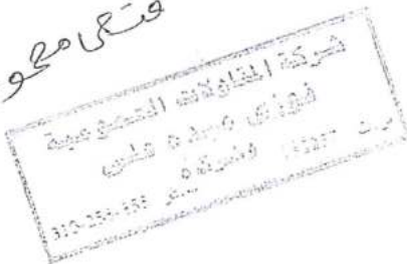
يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المراد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل رحد من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد ترققه فإنه يتم تنفير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكرش مع نظافة السطح تماما وصب مرزة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الغزل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الغزل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

فستكي مهور جواد



(المواصفات الفنية)

سلياً : أحمال الأسنلت والنيجيرسي، والاهانات ضمن مشروع تطوير ونوسنة الطريق الدائري حول القاهرة لتبوين في التسايدة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة حشر).

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٦٨٨/١٦٦١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام مزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجباز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ما لا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله انبزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجباز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة اليبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي تسمح بإتمام عملية الهز في النواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في رقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جبار أثناء العمل.

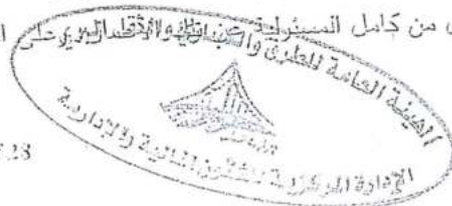
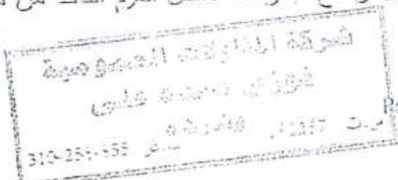
تستخدم أجهزة مز الترم عندما تكون التطاقات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل التطاقات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجباز وتربكته داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجباز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت اللباني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الترم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لأن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطيتها بطبقة من الترم تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتطريب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفة: جميع أحمال الترم والصنفة يقوم المقاول بمعرفة يعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتجهيز رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدم على أن يكون سمك أترانها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوبة وتروضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الترسية، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحقن على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إمتزاز ينشأ عن تحريك العمال فرقياً أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه؛ وأن تكون أتران الصنفة متلاصقة الالتحامات تماماً لا يمر منها زبد الخرسانة ويلزم أن تتركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون ان تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخرابير والنسط للتفريات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن سلامة الأقسام التي يوضع فيها الخرسانة داخل الترم التناك من متانتها.

فتح ملوك جبار



(الخواص الفنية)

علية : أعمال الأسفلت والتبجيريسى، والامانات ضمن مشروح نظير ونوسمة الطريق الدائري حول القاهرة النجيز في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي، حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة اربعة عشر)

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندفة من الأرساخ وفضلات التجارة وخلقه ثم غسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فواصل الصب: يراعى عند حمل فواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإحتمالها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأتقية بعد تصدك الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وإظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أى مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

• مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقارن تقديم بيان بالإختبارات التنصيلية التى سيتم إجرائها عند تسلم الخرسانة بالمرقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب الميدانية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

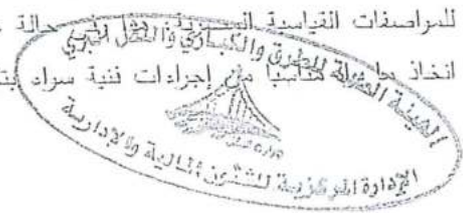
- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هيرط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل التدمك (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقارنة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
- مقارنة الشد فى الانحاء .

يجب أن تزيد مقارنة الضغط عند عمر ٢٨ يوم فى التجارب الميدانية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقارنة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة فى التجارب مساوية لتلك التى ستستخدم فى تنفيذ الأعمال.

يجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب حمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأئيل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٢٠م^٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

يجب اجراء الإختبارات فى معمل المرقع أو فى احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية والبيانات والمواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق فى اتخاذ ما يراه مناسبا من اجراءات فنية سواء بتكمير الأجزاء النميبية أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أن

فنى محمود بهاد



(المواصفات الفنية)

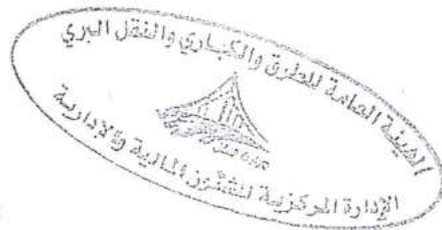
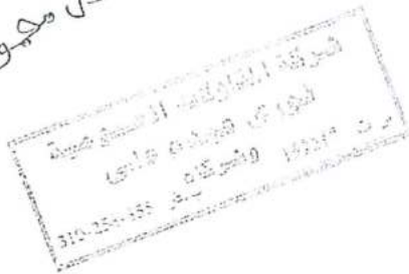
نصياً : أعمال الأسفلت والتبجيريسي، والادمانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى، في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق اتومات بترول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكيريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقارم للكيريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقارمة للكيريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جيد الكسر لنزع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمتطلب بالرسومات أو بجدارل الكميات.

د - القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات وانتقل والمعالجة وإعداد القرم والبطانة والبيز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهر العمل.

فروع مجهزة جبار



(الشروط العامة)

صحية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي والدمارات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة
التبيري في المساحة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتي تقاطع طريق الزواحات بطول 8 كم
(المنطقة الرابعة عشر)

أشهر ربط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة
النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" البيئة (الطرف الأول) :

وتعني رئاسة البيئة العامة للطرق والتكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم
باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطاءهم ويشمل ذلك
ممثلهم وخلائيم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على
تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراتب أعمال مسزول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت
لآخر لأداء التراجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود
الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو
استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

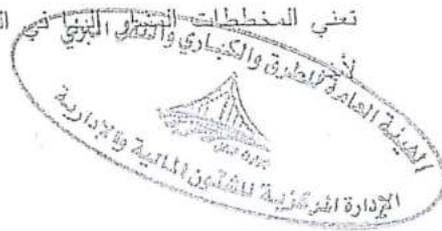
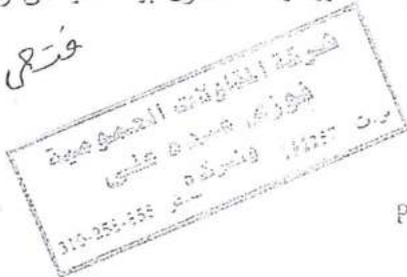
٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني
المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات الهندسية التي في العقد أو أية تعديلات عليها بعد المقاول بيا خطياً من وقت

فتم موهوب عام



(الشروط العامة)

خطية : أعمال الأمتل والنيروجيسري والدمانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الثالث حول القاهرة
التبزي في المساحة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول 8 كم
(المنظمة الرابعة عشر)

٩. المرفوع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي
أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء
من المرفوع .

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكزن العكس صحيحا أيضا إذا
تطلب النص ذلك .

ثالثا - العنارين والهوامش :

إن العنارين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختيار أية مادة تستعمل أو طريقة
تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إنهاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة
عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات
صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك
صراحة في العقد .

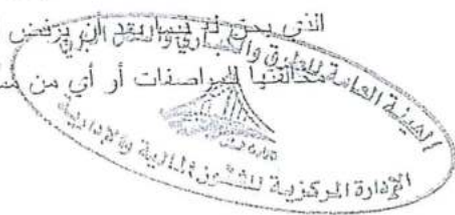
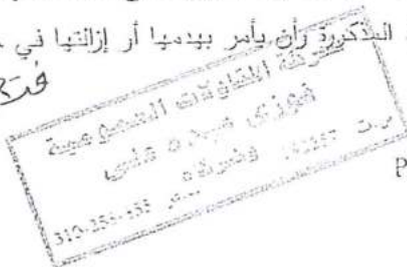
والمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به
على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والمرافقات المكتوبة الصادرة عن
ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المسطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب
العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويأمر دائما ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه
أخطار المقاول كتابية بطلب الفحص كما يلتزم باحتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72
ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي
حال تعصير ارحدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع
التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول
استكمال الأعمال .

ب- إن تعصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس

الذي يحق له إيقاف العمل أو رفض العمل أو انسداد الاستلام وأن يأمر ببدمها أو إزالتها في حال
مخالفتها المواصفات أو أي من مستندات العقد .

فمكي محمود بهار



(الشروط العامة)

عملية : أعمال الأستلث وانبيجيسمي والاندماجات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الغربية في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى نطاق التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للنير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتنب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب السمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجبية الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعني المقاول من المسؤولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي متارل من الباطن أو من وكيله أو مرظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيله أو مرظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم السائلة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

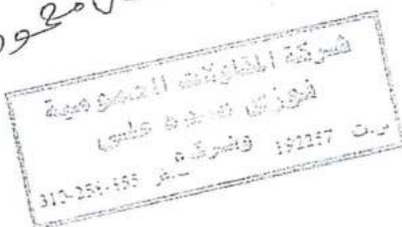
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم البيئة للمقاول المخاطبات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل البيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المترقع نبرها على الطبيعة وتقديمها للبيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغتين في كتابه العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تضارب

فتح معهود جاد



(الشروط العامة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي وانهادات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة
تخزين في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم
(منطقة الرابعة عشر)

بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمراسلات
والمخططات على اللغة العربية .

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى
اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نغته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به
عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمراسلات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول
ويحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك
إخطار المهندس أو ممثل المهندس بمجرد إشعار خطي. وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من
الرسومات أو المراسلات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من
جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المراسلات القياسية والأكواد المشار إليها في
المراسلات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنفيذ والاستعمال من قبل
المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

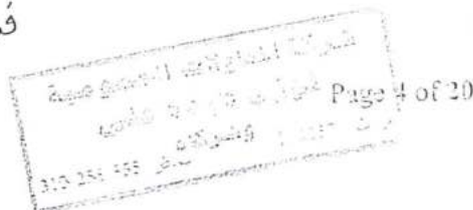
مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يورد المقاول من وقت لآخر أثناء
تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل التوافق بالالتزامات بشكل متقن وسليم
بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها في حال كانت
الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المترتبة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من
الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد وفروعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد
خارجاً عن الحدود التي نظماً تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٧٧ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية وملحقاته
فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوضيحات على الهيئة لدراستها وأخذ
موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار القائمة المرحدة ويتم الإتفاق
على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النهائية للجباية وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على
التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى رغبة الخصوص مايلي:

- طبيعة وشرط نقل المواد والأجهزة والسمات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنفيذها.

- طبيعة وظروف الطرق والسيارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال



فصل محمود جبار

(الشروط العامة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبريد والدمج ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق النواحات بطول 8 كم (المنطقة الرابعة عشر)

-المساحات المتاحة للأعمال المنوطة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجرية لموقع العمل.

-حجم كميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطرية.

-التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجيه صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتؤكد من أن الأسعار التى درنها فى قائمة الكميات وقاتب الأسعار تكفى لتنطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها فى المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

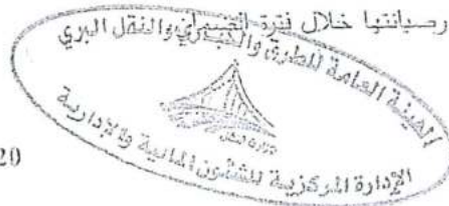
ثانياً :على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع الكبارى والمرمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات فى الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً :على الطرف الثانى إستخدام متخصصين فى دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب السرعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثانى المقاول أن يتقدم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هى محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول الكميات) أو تكون رادة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة التصميم والنقل البري

فترة صكوكه جار



(الشروط العامة)

خطية : أعمال الأسفلت والتبويريسي والدمانات ضمن مشروع نظير وتوسعة نظير الدائري حول القاهرة
التبوير في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق انادات بطول 8 كم
(المنطقة الرابعة حشر)

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضح بتعلق بالأعمال أو يتصل
بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضح محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات
من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.
ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة
بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للترجيح القياسي وبالنسبة
للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات
العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظارة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة انظم والمقاييس واللوائح الخاصة
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني المنفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فر ترتيب العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ
رخصة التجبير والإخلاء وجدارل المسانة والمعدات والتفاتات التذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بده العمل للتجبيرات واحداد جدول الكميات التمللي السمدل وأسبرح قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسفرل مسفرلية كاملة عن الانقزام التامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فزون الاسار كما أنه مسفرل عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والشانك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام المرقع كليا أو جزئياً ويرضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة
الأنشطة ومدة تجبير المرقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات الترقف وأعمال مقارلي الباطن
والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لترديد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية
وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويندم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال السمدل شهرياً في
صيفتين :صيفة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيفة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك
المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل
شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى
المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالتقريبات اللازمة
لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى
توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجبير لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني)
بتقدير المصنفين والخطية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها

فصل مملو لها



(الشروط العامة)

ملاحظة : أعمال الأسفلت والتبجير، والدهانات ضمن مشروع تطوير وترسيمة نظريين المناظير حوز القاهرة
التبجير في المساحة من تقاضي طريق القاهرة/ الإسكندرية الصحراوية حضي تقاضي طريق التوامات بطول 8 كم
(المنطقة اثنائة عشر)

بموجب هذا العقد ؛ يكون جدول الدفع بصيغة متبولة من المهندس ربما يتوافق مع البرنامج الزمني
لتنفيذ الأعمال؛ كما يكون بالتفصيل الخافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع
حجم الأعمال المنفذة؛ وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا للتدفق النقدي على
فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.
وإذا نصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف اشتغالات تنفيذية حسب التراخيص المحددة ؛
فسينم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المراد البيرومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز
للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقًا للتدفقات البيرومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون
أن تحصل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من
تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٢: (ممثل المقاول بالمرق)

على المقاول تعيين ممثلًا له (مدير المشروع) يكون مرافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة
والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبمده بالندى الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء
بالإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم؛ وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيًا من قبل المهندس) أن
يكون مقيدًا بصورة دائمة وثابتة في مرقع العمل وأن يخصص كل وقت للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.
ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية؛
وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من مرقع العمل بأسرع وقت ممكن
ولا يستخدمه بعد ذلك في مرقع العمل مرة أخرى وأن يمين بدلا منه ممثلًا آخر يرافق عليه المهندس
خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات
التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم
١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٣: (مستخدم المقاول)

أولًا :على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ،
وعلى المقاول أن يستخدم في المرقع والمكتب الفني العدد الخافي من المهندسين والمساحين الفنيين ذوي
الخبرة والخداة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع
الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوي الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول
بالمشروع على اندرات تدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والتجارب وانتقل
اليزق وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانيًا :المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فورًا من مرقع العمل
أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيؤثر

فصل مكوو هاد

(الشروط العامة)

سلبية : أعمال الإنشآت والتجهيز، والتدابير ضمن مشروع تطوير وتوسعة تطبيق التاداري حول القاهرة
التبني في المسافة من نقاط طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتي نقاط طريق اتصالات بطول 8 كم،
(المنعقدة الرابعة عشر)

السلوك أو غير كفه أو مهمل في أداء واجباته؛ وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص
مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري
سعيه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.
ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو
مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار البيئة في هذا الشأن والذي ستقوم البيئة بإخطار المقاول به خلال
أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية
والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية
فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولاً عن تقديم سائر الأجهزة
المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن؛
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة
حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك
لتصوير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

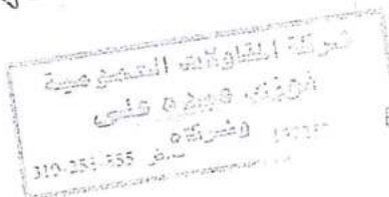
على المقاول أن يقرم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نياباً وليليا
وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مشتريات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال
المشروع في الأرقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال
أو لضمان سلامة التجمير واستخدام الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (احتواء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن
يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر
للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من
الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفة وعلى حسابه إلا في حالة أضرار القاهرة ويقصد بالفترة
القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإحصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لنم أو أية مراد
حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب البيئة بما
تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإحتماله من البيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية
طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل البيئة.

ثانياً : المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات
كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للبيئة أو تتبع جهات
خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع البيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسئولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو
الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

فئة معهود بها



(الشروط العامة)

عملية : أحسن الأساليب والتكنولوجيا والامانات ضمن مشروع نظير وتوسعة الطريق، الثانوي، حول القاهرة
الكبرى، في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول 8 كم
(المنطقة الرابعة عشر)

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص
عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير
وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية
اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو
إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة
وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الإجتماعية والضرائب والإحتياطات
والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد
شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها
المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأن معلومات بطليها المهندس
أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعات

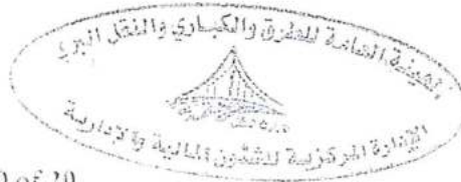
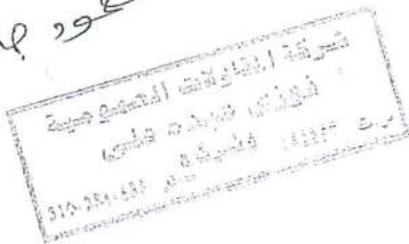
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعات من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة باستندات العقد
والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يري المهندس إجراءها
في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعني فحص الأعمال في مرقعها أو اثررش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي
حال المقارن من مسئولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس
للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة
من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة
ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي
جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصليحي.

فحص المواد : يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالمرقع،
وعلى المقاول أن يرفع من المرقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن
في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة
بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه التحريات بما في ذلك نقلها
إلى/أو من أماكن الإختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

فصل مرقع ٢٠٢



(الشروط العامة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبجيريسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وترسعة الطريق الدائري حول القاهرة
التبجيري في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول 8 كم
(المنطقة الرابعة عشر)

-معمل المرقع.

-المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء النقص
بمختبر المرقع أو كمرجعة لمعمل المرقع وتعد المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات
تركيب الجودة.

-أية جية أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان النقص في
المعامل المركزية للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه التحرصات العملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء
التحرصات العملية المطلوبة ستفرض الهيئة بإجراء هذه التحرصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها
٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

إمادة رقم ٢٢ : (حق التدخزل للمرقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من إقبالهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى المرقع
ومراقبة الأعمال وإلى جميع الرشش والأساكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصرول على
النواد والآلات اللازمة للأعمال؛ وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا
الحق.

إمادة رقم ٢٣ : (لنقص العمل قبل تنطيته بأعمال أخرى ثانية)

أولا : لا يجوز تنطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون مرانقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن
يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطية أو حجبه عن النظر،
وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا
بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم
إبلاغ المقاول بذلك.

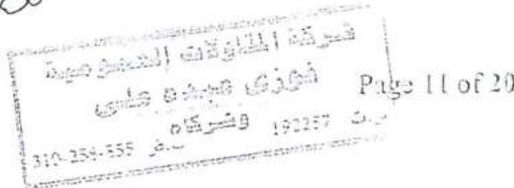
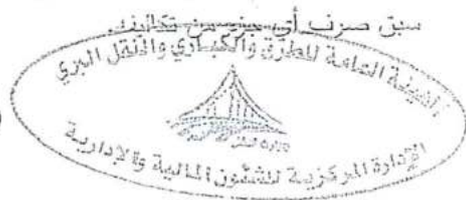
ثانيا : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات نياها أو خلالها
حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى
رضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

إمادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والنواد المخالفة للمقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
-إزالة أية مواد من المرقع يرى المهندس إنها ليست مرانقة للمقد على أن يتم ذلك في المدة التي
يحددها في الأمر المشار إليه.

-الإستماضة عن تلك النواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفا للمقد سواء من حيث
النواد أو من حيث أصول الصناعة؛ وذلك بالرغم من أي إختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من



فصل مكو بهار

(الشروط العامة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبجيرسي وإنشاءات ضمن مشروع تطوير وتوسعة تطريق الدائري حول القاهرة .
التبجير في المساحة من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول 8 كم
(المساحة الترابية حشر)

وفي حال تفصيل المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصا آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيفاء العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقدم بحماية العمل وضمان سيره بالتدريج الذي يراه المهندس ضروريا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مساوية لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦: (بدء وإنهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليا أو جزئيا وعليه أن يتم بيا بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناء على أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشمس الكثيفة والسمير وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناء على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحيازته)

أولا باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كائنا أو جزئيا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئيا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمنتصف الإقترحات المناسبة التي يقدم بتدبيرها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقا للبرنامج الزمني أو وفقا للإقترحات المقدمة من قبل المقاول وبمضيها المهندس.

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

فصل مكوه جبار

شركة المقاولات المصرية
شؤون مبيعات
Page 12 of 20
259-254-310



(الشروط العامة)

عليا : أسعار: الأسفلت والتبرجيس، والدمارات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة
التيزي في السادة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول 8 كم
(المنظمة الرابعة عشر)

ثانياً :على المقاول أن يجوز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للسرع أو جزء منه عندما يكون
ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية
الأعمال.

رابعا :تعتبر أجزاء المرقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال مرضوخ هذا المقعد،
ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة
عن عدم إتخاذ كافة الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات
التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن
اية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب
ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، ويتسبب هذه
الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندسين مع انبيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه
المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة.

وللبيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على السرع في الحالات الآتية :

أ- إذا دأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو رفته كليا لدرجة يرى منها
المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تماذ لتفنيده من الباطن
بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم
يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إنفلاسه أو إذا ثبت إفساره أو صدر امر بوضعه تحت الحراسة
أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافيا.
ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها حاله أن يحجز على المواد والألات المرجدة
بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون
مسئولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال
المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع
ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر
والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المتربب بذمة
المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع
تلك المواد والسعدات والألات المحجوزة كما يحق له إتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل
المقاول.

عنى موه بهار



(الشروط التامة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبجيريسي واندامات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري، حول انقارة،
التبجير في المسافة من تقاطع طريق انقارة/ الاستندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الزواحات بطول ٨ كم
(المنطقة اترابية عشر)

المادة رقم ٢١ : (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً
ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ
حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات للمشروع حتى تاريخ استكمال
جميع اجراءات الاستلام الإبتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا
تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستداده
للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على
الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو
إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الإبتدائي بتقييم النتائج العملية للمينات المأخوذة بمعرفة توكلاً وكذا الاختبارات التي
تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكردي المحسرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس
/ رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .
الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداد ما يستحق
من تأمينات يتم تسرية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال
التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بنى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على
الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً
لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الإبتدائي .

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك
أو من ينوبه وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تهيئاً للإستلام النهائي، رمتى أسفرت هذه المعاينة
عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب
عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل
الطرفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام
الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو
الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول
الإصلاحات المطلوبة للمالك حتى إجراء الإصلاحات انلازمة على نفقة المقاول وتحت مسئليته وخصم
تبعاً حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم

فتى مسعود هاد



(الشروط التامة)

عملية : أعمال الأسفلت والتبجيريسي، والاندادات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق اندالزي حول القاهرة
انديزي في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية انصرارتي حتي تقاطع طريق الواديات بطول ٨ كم
(المنطقة لرابعة عشر)

- عند استلام الأعمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضّر الرسمي
المثبت لذلك يقرّم ائمانك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين
النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ثلاث سنوات لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى
الاستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقرّم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب
حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهائيا أن يقرّم بتسليم العمل للمالك
وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولائقل عن الحالة التي كانت
عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إختلاف المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس
فالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفة أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل
المذكور، وله أن يخصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من
هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة علي ٢٥ % مصاريف
إدارية.

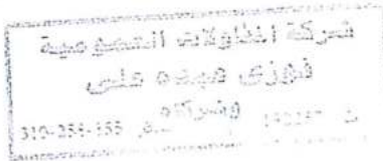
المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإقتاعات)

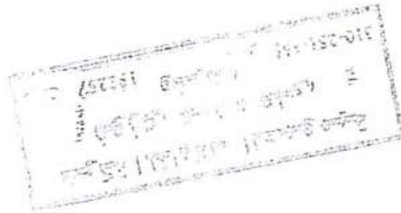
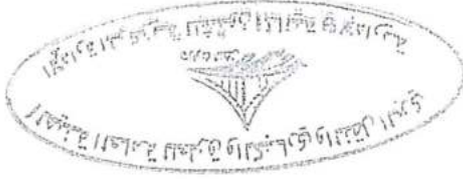
أولا : يقرّم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال نور استلامه بتعليمات بذلك التغيير من المهندس
واعتماده من الهيئة.

ثانيا : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في
شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات
العملية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد
بالعقد فيما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثل لها بقائمة كميات
العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحايل تفصيلي للفتات
والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف
إدارية وأرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فتات وأسعار العقد هي الأساس في التعيين
والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (٤٦) من اللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨
واللائحة التنفيذية.

ثالثًا : على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من
المهندس ومعتد من الهيئة.

فترة مملوود بها





Handwritten Arabic text, possibly a signature or date.

www.ETenders.Gov.EG

Ministry of Education, Government of Egypt



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الدائري ومحاوره
القيد : / / ٢٠٢٣
التاريخ : / / ٢٠٢٣

مذكرة للعرض على السيد

اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

بشأن : المقايسة المعدلة ٢ الخاصة بمشروع أعمال الاسفلت و النيوجيرسي و الدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعه الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافه من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندريه الصحراوي حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر المباشر تنفيذ شركة المقاولات العمومية فوزي عبده علي وشركاه.

أولاً : الموضوع :

- ١- أسندت الهيئة العامة للطرق والكباري العملية عاليه إلى شركة المقاولات العمومية فوزي عبده علي وشركاه بتاريخ ٢٠٢٢/٠٦/١٢ بالعقد رقم ٢٠٢٢/٢٠٢١/١٢٠١.
- ٢- تم استلام العمل بتاريخ ٢٠٢٢/٠٦/٢٩ {مدة المشروع ٦ أشهر}.
- ٣- تاريخ النهو الفعلي طبقاً للعقد الأصلي ٢٠٢٢/١٢/٢٨.
- ٤- تاريخ النهو طبقاً لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٢٣/٠٩/٣٠.

ثانياً : الإجراءات :

- ١- تمت مفاوضة الشركة على أسعار البنود الخاصة بالعقد بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٠٢.
- ٢- نص محضر المفاوضة على أنه يتم احتساب الكميات المنفذة اعتباراً من ٢٠٢٢/٠٧/١٥ طبقاً للقائمة الموحدة ٢٠٢٢/٠٧/١٥ فور اعتمادها.
- ٣- تم الصرف حالياً على أسعار قائمة يناير ٢٠٢٢.
- ٤- تم تعديل كميات بعض بنود التعاقد طبقاً لاحتياجات المشروع مع الحفاظ على القيمة الإجمالية للمقايسة.

تابع مذكرة العرض ()
بشأن: المقايسة المعدلة ٢ الخاصة بمشروع أعمال الاسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع
تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندرية
الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر المباشر تنفيذ شركة المقاولات العمومية لوزي
عبده علي وشركاه.

ثالثاً : المطالب :

١- التكرم بالموافقة على تعديل المقايسة مع الأخذ في الاعتبار أسعار قائمة ٢٠٢٢/٠٧/١٥ للكميات المنفذة
بعدها وطبقاً لاحتياجات المشروع.

والأمر مفوض لسيادتكم

(التوقيع)
مهندس / ضياء الدين مصطفى يوسف
رئيس الإدارة المركزية للطريق الدائري

رابعاً رأى السيد الأستاذ / مدير عام العقود والفتاوى واللوائح :

(التوقيع)
الأستاذ/ تامر بدرت محمود
مدير عام العقود والفتاوى واللوائح

خامساً رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق :

(التوقيع)
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

سادساً رأى: السيد المهندس/ نائب رئيس مجلس الإدارة :

(التوقيع)
لواء مهندس/ ماجد محمد عبد الحميد
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

سابعاً : قرار السيد / رئيس مجلس الإدارة :

(التوقيع)
لواء مهندس/ حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

التاريخ: ٢٥/١٠/٢٠٢٣ المشروع: الطريق الداعم للطريق الدائري الإتجاه من الواحات وحتى محور المريوطية

خطاب رقم: PCE/E0920/ 138 الشركة المنفذة: شركة فوزي عبده للمقاولات العمومية

الساده / الهيئة العامة للطرق والكباري

عناية السيد المهندس / ضياء الدين مصطفى رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الرابعة عشر (الدائري ومحاوره)

تحية طيبة وبعد،،،

بالإشارة إلى المشروع عاليه ، مرفق لسيادتكم المقاييس التقديرية المعدلة الإصدار (٢) (المسعرة) للمشروع الخاصة بقطاع شركة فوزي عبده للمقاولات العمومية ، و الخاصة بأعمال تنفيذ الاسفلت والنيوجيرسي والدهانات بالمشروع عاليه .

وتفضلوا بقبول وافر الشكر والاحترام ...

الرائد للاستشارات الهندسية

رئيس قسم أعمال الطرق والتخطيط

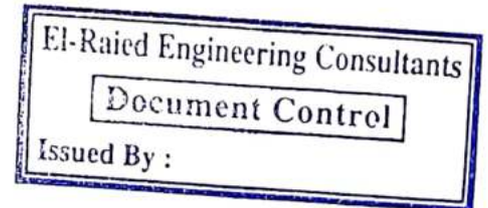
المهندسة/ أمينة حسين

أ. ح. ح. ح.



المرفقات:-

- (١) مقاييس تقديرية مسعرة × ٤ نسخ .





المقاييس التقديرية المعدلة ٢ لمشروع :

تنفيذ اعمال الاسفلت و النيوجيرسي و الدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعه الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع طريق القاهرة / الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر المباشر

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	اللفة	الاجمالي
١-٢	اعمال الطرق بالمتر المسطح أعمال كشط و إزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والتموجة والشروخ بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاوتوماتيكية طبقا للشروط والمواصفات واللفة شاملة العمل بالوابرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كلم بسمك ٥ سم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهوى العمل يتم حساب ٣,٢ جنيه للسم الواحد كشط في حالة الزيادة أو النقصان في الفترة بعد (٢٠٢٢-٠٧-١٥).	م	١٠٠٠٠٠,٠٠	١٦,٥٠	١٦٥٠٠٠٠,٠٠
١-٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المترجحة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفولانيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفرداها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لايزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية واللفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ٢٠ كم - إحتساب علاوة ١ جنية لكل ١ كم زيادة أو نقصان السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة على المحاجر في الفترة قبل (٢٠٢٣/٠٧/١٥).	م	٣٥٠٠٥,٠٠	٣٧٥,٠٠٠	١٣١٢٦٨٧٥,٠٠
١١-٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المترجحة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفولانيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفرداها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لايزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية واللفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ٢٠ كم - إحتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة أو نقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة على المحاجر في الفترة بعد (٢٠٢٣/٠٧/١٥).	م	٣٩٥٢,٠٠٠	٣٩٦,٠٠٠	١٥٦٤٩٩٢,٠٠٠

عن المالك

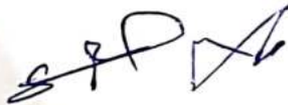
عن المقاول



Handwritten signature of the contractor.

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الغنة	الاجمالي
11-8	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك 7سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 وارد شركة النصر بالسويس أو ما يمثلها والغنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف في الفترة قبل (2022-04-21).	م ²	95542,00	145,00	1380309,00
11-8	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك 7سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 وارد شركة النصر بالسويس أو ما يمثلها والغنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف في الفترة من (2022-04-21) وحتى (2022-07-15).	م ²	81688,00	103,00	1249826,00
11-8	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك 7سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 وارد شركة النصر بالسويس أو ما يمثلها والغنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (2022-07-15).	م ²	325956,00	158,00	51501048,00
3-8	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك 5سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 وارد شركة النصر بالسويس أو ما يمثلها والغنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (2022-07-15).	م ²	615000,00	140,00	86100000,00

عن المالك





عن المقاول



رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	اللمنة	الاجمالي
١٠-٧	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين المسائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م ^٢ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة قبل (٢٠٢٢-٠٤-٢١).	م ^٢	٩٥٥٤٢,٠٠	٢٥,٠٠	٢٣٨٨٥٥٠,٠٠
١١-٧	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين المسائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م ^٢ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة من (٢٠٢٢-٠٤-٢١) وحتى (٢٠٢٢-٠٧-١٥).	م ^٢	٨١٦٨٨,٠٠	٢٧,٥٠	٢٢٤٦٤٢٠,٠٠
١٢-٧	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين المسائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م ^٢ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٢٠٢٢-٠٧-١٥).	م ^٢	٣٢٥٩٥٦,٠٠	٢٧,٥٠	٨٩٦٣٧٩٠,٠٠
٢-٧	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين المسائل سريع التطاير RC3000 بمعدل ٠,٥ كجم/م ^٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٢٠٢٢-٠٧-١٥).	م ^٢	٦١٥٠٠٠,٠٠	٩,٢٠	٥٦٥٨٠٠٠,٠٠

عن المالك





عن الاستشاري



عن المقاول



رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	اللفة	الاجمالي
١-٩	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفبير جلاس (نيوجرسى) وجهين بارتفاع ٩٠سم اعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) بمحتوى أسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ وواجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢ واللفة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٢ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بواجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأسيار ١٠ Ø ١٦ م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٢٠٢٢-٠٧-١٥).	م/ط	٨٠٠٠,٠٠	٦٨٥,٠٠	٥٤٨٠٠٠٠,٠٠
٢-٩	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفبير جلاس (نيوجرسى) وجه واحد بارتفاع ٩٠سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) بمحتوى أسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ وواجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢ واللفة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٢ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بواجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأسيار ٧ Ø ١٢ م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة قبل (٢٠٢٢-٠٧-١٥).	م/ط	١٣٢٦٢,٠٠	٤٨٥,٠٠	٦٤٣٢٠٧٠,٠٠
١٢-٩	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفبير جلاس (نيوجرسى) وجه واحد بارتفاع ٩٠سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) بمحتوى أسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ وواجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢ واللفة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٢ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بواجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأسيار ٧ Ø ١٢ م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٢٠٢٢-٠٧-١٥).	م/ط	١٤٩٧٩,٩٧٨	٥٠٠,٠٠	٧٤٨٩٩٨٩,٠٠
١٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرابخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م ^٣ أسمنت بورتلاندي مع الدمك الميكانيكي على ألا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ مع إجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٢٠٢٢-٠٧-١٥).	م ^٣	٨٤٩٩,٩٢	١٤٥٠,٠٠	١٢٣٢٤٨٨٤,٠٠
إجمالي اعمال الطرق					٢٤٥٣٦٣٤٠,٠٠

عن المالك



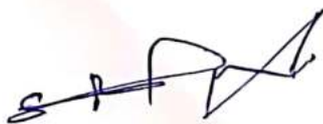


عن المقاوم



رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي	ملاحظات
	اعمال نقل خزان الصرف الصحي					
١	بالمقطوعية عمل خزان صرف صحي طبقا لمواصفات الشركة الوطنية للبتروول والبند يشمل : ١- حفر ٢- خرسانة عادية ٣- خرسانة مسلحة ٤- عزل وتر ستوب ٥- عزل من ألواح البوليم ٦- مباني كسوة للمادة العازلة ٧- محارة للحوائط الداخلية وذلك طبقا للرسومات الموضحة .	مقطوعية	١,٠٠	٤,٠٠٠,٠٠	٤,٠٠٠,٠٠	
٢	بالمقطوعية تحويل مسار غرفة تجميع الصرف الطبيعي والصرف الصناعي	مقطوعية	١,٠٠	٥,٠٠٠,٠٠	٥,٠٠٠,٠٠	
٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير ٦ بوصة ضغط ١٠ بار مع كافة ما يلزم من الحفر في الأسفلت وإعادة الوضع الي ما كان عليه	م/ط	١٠٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	
٤	بالعدد عمل غرفة تفتيش من الخرسانة المسلحة طبقا لمواصفات الشركة الوطنية للبتروول والبند يشمل الغطاء المعتمد ١٢ و ٢٥ طن	مقطوعية	٨,٠٠	١,٠٠٠,٠٠	٨,٠٠٠,٠٠	
٥	بالمقطوعية نقل اعمدة إنارة مع تغير الخطوط وربطها بشبكة المحطة مع المحافظة عليها والكشافات الخاصة بها	مقطوعية	٨,٠٠	٦٢٠,٠٠	٤٩٦,٠٠	
٦	بالمقطوعية نقل ال ID الخاص بالمحطة مع تغير التالف من الغنارة أو ألواح الكلابنج أثناء نقل وتنفيذ القاعدة	مقطوعية	١,٠٠	٦٥٠,٠٠	٦٥٠,٠٠	
	اجمالي أعمال نقل خزان الصرف الصحي					
	٦٧٩٦,٠٠					
	اجمالي أعمال الطرق و نقل خزان الصرف الصحي					
	٢٤٦,٤٣,٠٠					

عن المالك





عن المقاول

